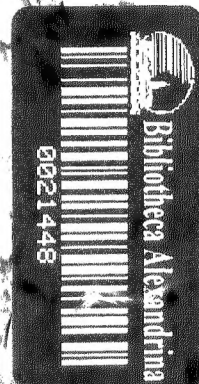
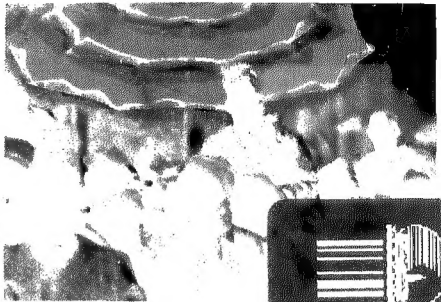
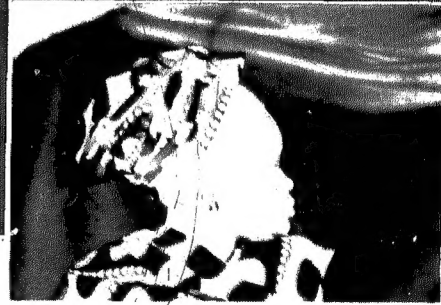


الوجيز في إقليمية المقارة الأفريقية

تأليف:

أنور عبد الغنى العقاد

الأستاذ بجامعة الإمام محمد بن سعود



الوجيز في إقليمية
المقارة الإفريقية

الوجيز في إقليمية المقارة الأفريقية

تأليف

أنور عبد الغنى العقاد
الأستاذ بجامعة الإمام محمد بن سعود



الرياض - ص ١٠٧ : ١٧٢٠

طبعة ١٤٠٢ هـ ١٩٨٢م الرياض

إِذَا الْمَكْرِجُ لِلنَّشْرِ

مقرر الطبع والنشر محفوظة للناس

لا يجوز استنساخ أى جزء

من هذا الكتاب أو

اختزانه بأى وسيلة

إلا بإذن خطى من الناشر

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



الهيئة العامة لكتبة الإسكندرية

المحتويات

مقدمة	ص
الفصل الاول : الملامح الجغرافية العامة	٣
الفصل الثاني : منشأة القاره وتطورها الجئولوجى	١١
الفصل الثالث : مظاهر السطح والتضاريس	٢٧
الفصل الرابع : المناخ - النبات الطبيعى والترب	٤٥
الفصل الخامس : السكان والنشاط البشرى	٧٥
الفصل السادس : اقليم شمالى غربى افريقية والصحراء الكبرى	١١٤
الفصل السابع : اقليم شمال شرقى افريقية ووادى النيل	١٤٠
الفصل الثامن : اقليم القرن الافريقى	١٦٩
الفصل التاسع : اقليم شرقى افريقية	١٨٢
الفصل العاشر : الاقليم الاستوائى واقليم افريقية الوسطى	٢٢٠
الفصل الحادى عشر : اقليم غربى افريقية	٢٦٠
الفصل الثانى عشر : اقليم جنوبى افريقية	٢٩٨
الفصل الثالث عشر : الجزر الافريقيه	٣٣٦
ثبت بأهم المصادر	٣٤٢
موجز عن المؤلف	٣٤٤

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

والصلاة والسلام على نبي الهدى محمد وآله وصحبه أجمعين

وبعد ، عندما كلفبت بتدريس مقرر الجغرافية الإقليمية لإفريقية ، في كلية العلوم الاجتماعية من جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية ، أخذت أبحث عن كتاب ملائم يصلح ليوضع بين أيدي الطلبة ككتاب مقرر .

ولقد وجدت أن الكتب العربية التي تناولت هذا الموضوع على كثرتها تقع في واحدة من الفئتين :

إما مرجعية مطولة يصعب على الطالب الجامعي استيعابها في فصل دراسي واحد إلى جانب أكثر من ثمانية مواد أخرى ، أو مجتزأة وقديمة اهتمت ببعض أقسام هذه القارة دون بعضها الآخر ، وفي كلتا الحالتين بذل فيها واضعوها ومترجموها من الجهد الشيء الكثير . وعلى هذا عدت إلى المصادر الأجنبية التي أخذ عنها معظم من كتب في العربية حول هذا الموضوع ، كما رجعت إلى أكثرها جدة في الصدور وحداثة في المعلومات ، وبعد بحث وتنقيب وجدتهني أبدأ الترجمة والجمع لأخرج بمذكرات سهلة واضحة ، قمت بإعادة النظر في صياغتها وتبويبها لأنتهى إلى هذا الموجز الذي أعتقد بأنه كاف لدراسة هذا المقرر ، دون أن تهمل النقاط الرئيسية التي لا بد منها في أية دراسة جغرافية إقليمية .

والحمد لله رب العالمين .

الفصل الأول

الملاح الجغرافية العامة للقارة الإفريقية

تقع القارة الإفريقية بين خطى العرض ٣٥°٢١ شمال خط الاستواء ، عند (الرأس الأبيض) و ٣٤°٥١ جنوب خط الاستواء عند (رأس أغولاس) أى يمر خط الاستواء من منتصفها تقريبا .

وبين خطى طول ١٧°٣٢ غربى غرينتش (عند الرأس الأخضر) فى السنغال فى غربى القارة و ٥١°٢٣ شرقا (عند رأس المفون) فى الصومال فى شرق القارة . (انظر شكل (١) الموقع)

وهى ثانيا قارة فى العالم من حيث المساحة ، وتلى آسيا - إذ تبلغ مساحتها مع الجزر المحيطة بها حوالى (٣١) مليون كم^٢ ، وتبلغ مساحة جزرها وحدها ٦٢٠.٠٠٠ كم^٢ ، وتصل نسبة الجزر وأشباه الجزر فيها إلى ٢١ ٪ من مساحتها . وأقصى طول للقارة (من الشمال إلى الجنوب) نحو (٨.٠٠٠ كم) ، بينما يصل أقصى عرض لها إلى نحو (٧.٥٠٠ كم) وبذا تتقارب المساحة بين أبعد نقطتين بين الشمال والجنوب وأبعد نقطتين بين الشرق والغرب . أما طول سواحلها فيبلغ نحو (٣٠.٥٠٠ مليون كم^٢) ويفصل القارة البحر الأبيض عن أوروبا شمالا ، ولكن أوروبا تقرب من أفريقيا عند مضيق جبل طارق الذى يبلغ عرضه الأقصى (٢٠ كم) . أما فى الشمال الشرقى فتقرب من آسيا عند مضيق باب المندب الذى يبلغ عرضه (٤.٠ كم) ويفصلها عنها البحر الأحمر الذى يبلغ عرضه الوسطى ٢٠٠ كم) ، أما فى منطقة السويس فيلتصق سطح القارتين على امتداد (١٠٠ كم) حيث حفرت قناة السويس الحالية . وفى الجنوب الشرقى تشرف القارة على المحيط الهندى ، بينما تطل غربا على المحيط الأطلسى فى جزئيه الشمالى والجنوبى . ويبلغ متوسط ارتفاع القارة عن مستوى سطح البحر نحو

(٦٥٠ م) ، وتمثل القارة نحو ٢٠ ٪ من مساحة اليابس في العالم و٩٥ ٪ من مساحة الكرة الأرضية .

وتتميز القارة بسهل ساحلى ضيق ، يبلغ عرضه في المتوسط نحو (٣٢ كم) ويتسع هذا السهل في وسط موزامبيق ليبلغ عرضه (٣٢٠) كم عند مصب الزامبيزى و(٦٧٠ كم) في دلتا نهر النيجر .

ويشرف ٥٣ ٪ منها على البحار والمحيطات ، أما الأقسام القارية البعيدة عن الساحل فتمثل ٤٧ ٪ .

وتوصف القارة بأنها قارة كتلية Block Continent ، وهى أكثر القارات توسطا في الأرض Central ، وهى الوحيدة تقريبا التى تمتد بشكل متناظر على طرفى خط الاستواء ، ولا يشوب هذا التناظر إلا اتساع القسم الشمالى من القارة وقربه من آسيا وأوروبا وخضوعه جزئيا لتأثيرها ، فى حين يضيق قسمها الجنوبى ويخضع للتأثيرات المحيطية فحسب .

ويعتقد بعضهم أن اسم « قارة أفريقيا » الحالى حديث عهد^(١) ، فى حين أنها كانت تدعى باسم ليبيا فى العصور الغابرة (اليونان) كما أطلق عليها فيما بعد اسم « أثيوبية » أى قارة السود ، والكلمة مشتقة عن اليونانية ، ثم استعملت كلمة « إفريقيا » وكان يقصد بها اطلاق اسم الجزء على الكل اشارة إلى منطقة تونس « حيث رأس افرى » ونسبة إلى قبيلة من البربر تسمى « افريكاني » Afrikani تسكن عند مدينة « قرطاجنة » الفينيقية . . . الخ . ولكن عودة إلى التاريخ العربى القديم وما كتبه مؤرخو المسلمين فيما يتصل باعمار « أفريقية »^(٢) يدل على أن الاسم قديم بل موغل فى القدم يعود إلى العهد الذى تهدم فيه « سد مأرب » وتدفق منه سيل « العرم » الذى قضى على خلق كثير ، مما اضطر قبائل يمنية عدة أن تهاجر نحو الشمال حتى وصلت فى هجرتها إلى بلاد الشام إلى (أذرعات -

(١) انظر أحمد سويلم العمري - الافريقيون والغرب - ص ١٧ - القاهرة ١٩٦٧ م .

(٢) انظر ابن الاثير - مقدمة التاريخ .

وهي درعا الحالية) وكان يسكنها قوم من العماليق ، فعاثت ماشية النازحين فسادا في أرض حوران ، فما كان من ملك جلق - قرية شمال شرق دمشق وعلى مقربة منها (حرستا) - آنذاك إلا أن جمع القبائل الوافدة ظاهر المدينة ، ثم أمر عليهم رجلا منهم اسمه أفريقيش . . . بن صيفي . . . بن تميم . . . بن سبأ ، الذي أخذت عنه أفريقية اسمها الحالي .

ويذكر « ابن الأثير » في حديثه عن العرب والبربر ، : أن ملك جلق جمع القبائل الوافدة ، وكانت ذات لهجات عدة ^(١) ، ظاهر المدينة ، ووقف خطيبا فيهم ، ولكنهم لم يصمتوا ، وكان كل منهم يرطن بلهجته ، فصاح الملك فيهم قائلا « الا أصمتوا ما أكثر بربرتكم ^(٢) » ويستطرد ابن الأثير فيقول : « أن الملك أعلم الناس » أنه سيؤمر عليهم رجلا منهم اسمه أفريقيش . وسيرسلهم إلى المغرب ليعمروه ^(٣) ومن المعتقد أن اسم أفريقية جاء من أفريقيش ، وأن اسم البربر جاء من بربرة القبائل ورطانتها بشكل غير مفهوم .

هذا ولقد حاولت فرنسا أثناء استعمارها للشمال الافريقي ، فصل المسلمين فيه إلى عرب طارئين وبربر أصليين ، ليتسنى لها من خلال ذلك السيطرة بشكل كامل عليهم وتثبيت احتلالها لأرضهم ، ودعما لهذا الادعاء ، طلبت من جمعية « الأنثروبولوجي فرانسيه » L'Antropologie Française إرسال وفد من علماءها لدراسة الفروق بين العرب والبربر .

وقام العالمان « شانتر Chantre وبرثلون Berthelon بدراسة أنثروبولوجية معمقة للعرب والبربر دامت سنوات عديدة . ولكن نتيجة جاءت عكس ما أراد الاستعماريون الفرنسيون ، إذ نشر العالمان دراستهما وخلاصتها « أنهما لدى دراستهما للبربر والعرب لم يجدا أى فرق من الناحية الانثروبولوجية بين البربر والعرب » "Il y a mas pas aucune différences entre les Arabes et les Berbères"

- (١) لاحظوا فضل الله على العرب والمسلمين إذ وحد لهجاتهم بلغة القرآن .
(٢) البربرة في القاموس - صوت الأسد غير المفهوم - إذ يقال زار الأسد أى أعطى صوت الغضب - وهو أى أعطى صوت الرضا - وبربر أى أعطى صوتا غير مفهوم .
(٣) دلالة على أن المغرب كان أرضا خواء فارغة تقريبا من الناس .

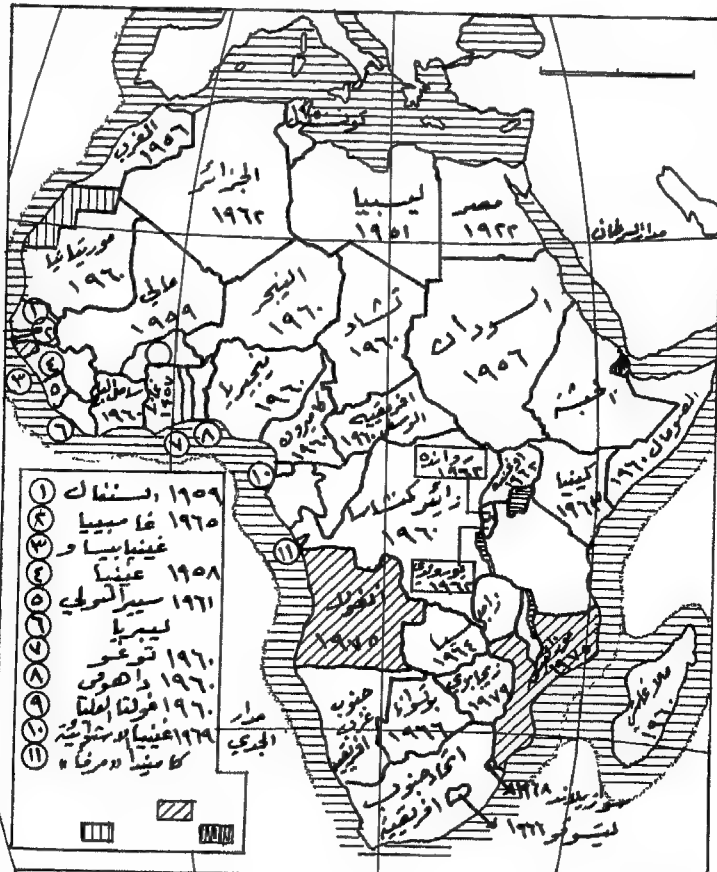
وختاما يقدر عدد سكان القارة اليوم بحوالى ٣٥٠ مليونا من الناس وتنقسم إلى نحو ٥٥ دولة ودويلة وفيما يلي قائمة بالدول الأفريقية بالأحرف الأبجدية - واحصاءات السكان تعود إلى عام ١٩٧٨ (انظر شكل (٢) التقسيمات السياسية) .

اسم الدولة	المساحة بالكم ^٢	السكان (تقديريا) العاصمة
افريقية الوسطى	٦٢٢ ر ٩٨٤	بانغوى ٢ ر ٠٨٨ ر ٠٠٠
انغولا	١ ر ٢٤٦ ر ٧٠٠	لواندا ٥ ر ٤٥٠ ر ٠٠٠
أوغنده	٢٣٦ ر ٠٣٦	كمبالا ٩ ر ٥٣٠ ر ٠٠٠
بتسوانا	٦٠٠ ر ٣٧٢	غابورون ٦٣٠ ر ٠٠٠
بنين	١١٢ ر ٦٢٢	بورتونوفو ٢ ر ٦٥٠ ر ٠٠٠
بوروندى	٣٧ ر ٨٣٤	بوجمبورا ٣ ر ٥٠ ر ٠٠٠
تشاد	١ ر ٢٨٤ ر ٠٠٠	نجامينا ٤ ر ٠٠٠ ر ٠٠٠
تنزانيا	٩٣٩ ر ٧٠٣	دار السلام ١٢ ر ٩٢٥ ر ٠٠٠
توغو	٥٦ ر ٠٠٠	لومى ١ ر ٨١٥ ر ٠٠٠
تونس	١٦٤ ر ١٠٥	تونس ٥ ر ٠٢٥ ر ٠٠٠
جزائر	٢ ر ٣٨١ ر ٧٤٥	الجزائر ١٣ ر ٤٠٠ ر ٠٠٠
جنوب افريقية	١ ر ٢٢١ ر ٠٣٧	بريتوريا ١٩ ر ٦٢٠ ر ٠٠٠
جنوب غرب افريقية	٨٢٤ ر ٢٩٢	وندهوك ٦١٥ ر ٠٠٠
(ناميبيا)		

جيبوتى	٢٣ ر ٠٠٠	جيبوتى ١٢٥ ر ٠٠٠
حبشه	١ ر ٢٢١ ر ٩٠٠	أديس أبابا ٢٤ ر ٧٧٠ ر ٠٠٠
رأس فيرد	٤ ر ٠٣٣	يرايا ٢٥٠ ر ٠٠٠
رئينون	٢ ر ٥١٠	سانت دنيس ٤٤٠ ر ٠٠٠
رواندا	٢٦ ر ٣٣٨	كيغالى ٣ ر ٥٠٠ ر ٠٠٠
روديسيا (زيمبابوى)	٣٨٩ ر ٣٦١	سالزبورى ٥ ر ٢٧٥ ر ٠٠٠

اسم الدولة	المساحة بالكم ^٢	السكان (تقديريا) العاصمة
زامبيا	٧٥٢٦١٤	لوساكا ٤٢١٠٠٠٠
زائير	٢٣٤٥٤٠٩	كنشاسا ١٧١٠٠٠٠٠
ساحل العاج	٣٢٢٤٦٣	ايبيدجان ٤٢٠٠٠٠٠
ساوتومي وبرنسيب	٩٦٤	ساوتومي ٧٠٠٠٠
سنغال	١٩٦١٩٢	دكار ٣٨٠٠٠٠٠
سوازي لاند	١٧٣٦٣	مبابان ٤١٠٠٠٠
سودان	٢٥٠٥٨١٣	الخرطوم ١٥٢٠٠٠٠٠
سيراليون	٧١٧٤٠	فريتان ٢٥١٥٠٠٠
سيشل	٢٧٦	فيكتوريا ٥٠٠٠٠
صومال	٦٣٧٦٥٧	مقديشو ٢٧٥٠٠٠٠
صحراء مغربية	٢٦٦٠٠٠	العيون ٦٠٠٠٠٠
غابون	٢٦٧٦٦٧	ليبرفيل ٦٣٠٠٠٠٠
غامبيا	١١٢٩٥	بانجول ٣٦٠٠٠٠٠
غانا	٢٣٨٥٣٧	اكرا ٨٦٠٠٠٠٠
غينيا	٢٤٥٨٥٧	كوناكري ٣٨٩٠٠٠٠
غينيا الاستوائية	٢٨٠٥١	مالابو ٢٨٥٠٠٠٠
غينيا بيساو	٣٦١٢٥	بيساو ٥٣٠٠٠٠٠
فولتا العليا	٢٧٤٢٠٠	واغادوغو ٥٣٠٠٠٠٠
ليبيريا	١١١٧٣٠	مونروفيا ١١٥٠٠٠٠٠
ليبيا	١٧٥٩٥٤٠	طرابلس ١٨٧٠٠٠٠٠
ليزوتو	٣٠٣٥٥	ماسيرو ١٠٠٠٠٠٠
كاميرون	٤٧٤٢٢	باوندى ٥٧٠٠٠٠٠
كينيا	٧٥٤٢	لاس بالماس ١٠٠٠٠٠٠
القنطرة (جزائر)	٢١٧١	موروي ٢٧٠٠٠٠٠

اسم الدولة	المساحة بالكم ^٢	السكان (تقديريا) العاصمة
كونغو	٣٤٢ر٠٠٠	برازافيل ١ر٢٠٠ر٠٠٠
كينيا	٥٨٢ر٦٤٤	نيروبي ١١ر٠٠٠ر٠٠٠
مالي	١ر٢٤٠ر٠٠٠	باماكو ٤ر٩٠٠ر٠٠٠
مصر	١ر٠٠١ر٤٤٩	القاهرة ٤ر٢٥٠ر٠٠٠
مغرب	٤٤٦ر٥٥٠	الرباط ١ر٥٠٥ر٠٠٠
ملاغاش	٥٨٧ر٠٤١	تانااريف ٦ر٦٥٠ر٠٠٠
ملاوى	١١٨ر٤٨٤	ليلونغوى ٤ر٤٠٠ر٠٠٠
موريتانيا	١ر٠٣٠ر٧٠٠	انواكشوط ٢ر٠٠٠ر٠٠٠
موريشيوس	١ر٨٦٥	بورت لويس ٨٠٠ر٠٠٠
موزامبيق	٧٨٣ر٠٣٠	مابوتو ٧ر٤٠٠ر٠٠٠
نيجر	١ر٢٦٧ر٠٠٠	نيامى ٣ر٩١٠ر٠٠٠
نيجيريا	٩٢٣ر٧٦٨	لاغوس ٦٤ر٠٠٠ر٠٠٠
	المجموع	٣٥٠ر٠٠٠ر٠٠٠ مليون



شكل رقم (٢) - تقسيمات سياسية

الفصل الثاني

نشأة القارة الافريقية وبنيتها وتطورها الجيولوجي

أولاً : السلم الجيولوجي :

قبل البدء بدراسة بنية القارة لابد من أن نعيد إلى أذهاننا السلم الجيولوجي الذي يقدر بموجبه عمر الأرض وتاريخ تطورها منذ نشأتها حسب تقديرات ونظريات بعض العلماء .

وقد استند السلم إلى أمرين اثنين :

(١) سمك الطبقات الرسوبية والحفريات (المستحاثات) التي طمرت ودفنت فيها ، وهي تساعد على معرفة الأزمنة الجيولوجية وأدوارها .

(٢) دراسة كمية المواد المشعة في الكربون (١٤) وغيرها ، وهذه الدراسة هي من اختصاص علم الجيولوجيا .

وقد قسم العلماء عمر الأرض إلى أزمنة أربعة ، سبقها زمن لا محدود دعى بما قبل الكامبرى أو الزمن الأول ، كما قسموا الأزمنة إلى عصور ، والعصور إلى أدوار . وقدروا أعمار الأزمنة بملايين السنين .

وتسهيلا للدراسة سنبدأ بالزمن الرابع (الذى لا تزال نعيش فى دور منه) نازلين فى سلم الأزمنة حتى نصل إلى أقدمها :

<u>الزمن</u>	<u>العصر</u>	<u>الدور</u>
الرابع		Holocene هولوسين
		Pleistocene بليستوسين
الثالث	نيوجين	Pliocene بليوسين
أوالسينوزويك		Miocene ميوسين
(أى الحياة الحديثة باليوجين)	Paliogène	Oligocene أوليغوسين

الزمن	العصر	الدور
		أيوسين Iocene
		بالايوسين Palioecene
الثاني	كريتاس Crétacé	أعلى - أسفل
(الميزوزويك أو جوراسي)	Juracé	أعلى وأوسط وأسفل
زمن الحياة		
الأوسط)	Trias	أعلى وأوسط وأسفل
الأول	Permien	أعلى وأسفل
(الباليوزويك أو الفحمي)	Carboni fer	أعلى وأسفل
زمن الحياة		
القديمة)		
	الديغوني Devonien	أعلى وأوسط وأسفل
	سيلوري Sillurien	
	أوردوفيسي Ordovicien	
	كامبري Cambrien	أعلى وأوسط وأسفل
قبل الزمن الأول ما قبل الكامبري	Précambrien	أعلى وأوسط وأسفل

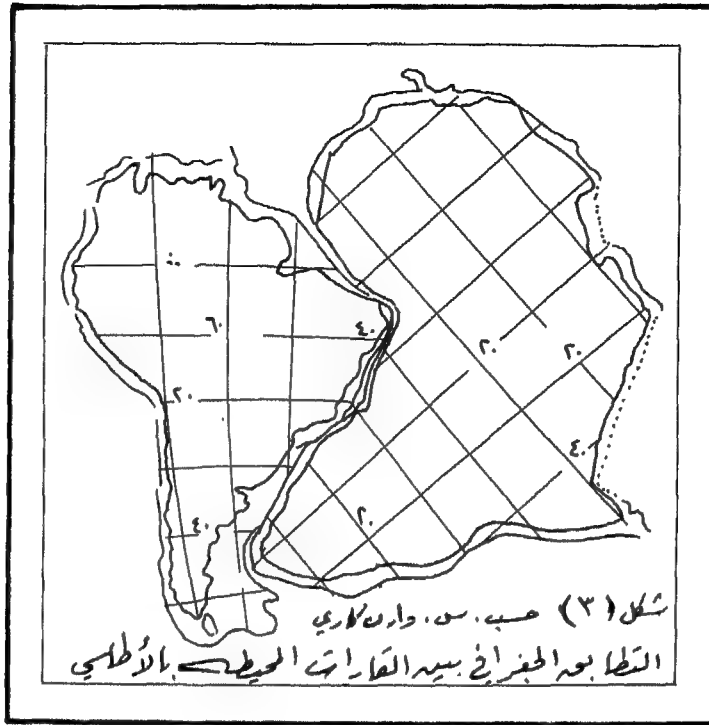
أما الفترات الجليدية فقد حدثت في الزمن الرابع في دور البليستوسين وكانت تتناوب مع فترات دافئة وقد أثرت كثيرا على سطح الأرض، وتقسم حسب قدمها إلى الفترات التالية (أحدثها أعلاها)

الفترة	جليد أو دفيء	المدة بآلاف السنين
الفورم	جليد	١٠ - ١٢٠
	فترة دافئة	١٢٠ - ١٨٠
الريس	جليد	١٨٠ - ٢٤٠
	فترة دافئة	٢٤٠ - ٤٣٠

الفترة	جليد أو دفيء	المدة بآلاف السنين
مندل	جليد	٤٣٠ - ٤٨٠
	فترة دافئة	٤٨٠ - ٥٤٠
جونتس		٥٤٠ - ٦٠٠٠

ثانيا : نشأة القارة الإفريقية

تعتبر إفريقية - حسب نظرية واغنز - جزءا من قارة الغواندوانا Gondwana في الزمن الجيولوجي الأول^(١) وكانت هذه القارة مغلقة تقع في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية . وإلى الشمال الغربي منها كانت تقع كتلة قارية أخرى تدعى « أركتس » Arkets وفي الشمال الشرقي كتلة أخرى تدعى « انغارا Angara » ويمتد فاصلا بين هذه الكتل الثلاث بحر عظيم المساحة بين موقع القارة الاوسترالية شرقا وموقع أمريكا الوسطى حاليا غربا .



Continental Drift, D.H., and M.P. Tarling,
Penguin's Books 1975

(١) انظر كتاب : الرحف القاري .



ونتيجة لزعزعة القارة حسب نظرية « واغنر » تمزقت قارة الغوندوانا إلى عدة قارات هي : أمريكا الجنوبية ، وأفريقية ، وأستراليا وشبه القارة الهندية . وتستند نظرية « واغنر » إلى نظرية العالم « سوزر » التي تقول باختلاف كثافة الطبقات التي تتشكل منها الكرة الأرضية . فالأحواض المحيطة والكتل القارية تختلف الواحدة في كثافتها عن الأخرى ، كما تختلف عن كثافة الكتلة المركزية .

فالصخور القارية المشكلة للقارات بوجه عام قليلة الكثافة (٢٢٧) وتتكون أساسا من عنصرى السيليس والألمين (السيال) ، المادتين الرئيسيتين اللتين تتشكل منهما صخور الغرانيت وغيرها من الصخور المتبلورة ، وأن الصخور الرسوبية الواسعة الانتشار ليست إلا طبقات سطحية فوقها . بينما كانت الصخور المكونة لقاع المحيطات ذات كثافة أعلى (٤٥) وطبيعة أكثر صلابة من الصخور المشكلة للقارات وتدعى باسم (سيا) لأنها تتشكل من مادتي السيليس والمغزيروم . وهى من الناحية الكيميائية ذات أساس قاعدى ، بينما صخور السيلال التى فوقها ذات أساس حامضى .

وأن (السيال) هذه تطفو وتتحرك فوق قاعدة السما ، كما تفعل جبال الثلج فى تحركها فوق الماء الأثقف منها .

هذا ويعتقد واغنز نتيجة هذا الأمر ، أن أمريكا الجنوبية وافريقية وأستراليا والهند والقارة القطبية الجنوبية كانت أصلا قارة واحدة . وإن بدء التمزق والتباعد بين هذه القارات قد بدأ خلال العصر الجوراسى ، وأنها أثناء تباعدها تركت فيما بينها ثغرات محيطية بسبب اختلاف الكثافة بين صخور القارات وصخور أرض المحيطات .

ويؤيد « واغنز » نظريته هذه بوجود قاعدة عامة وهى : أن الأودية الأخدودية الرئيسية (الانهدامية) فى العالم ، تتخذ على العموم اتجاهها شماليا جنوبيا ، مما يدل على أن الزحزحة القارية كانت باتجاه الشرق والغرب ، إضافة إلى زحزحة باتجاه منطقة الاستواء . وإن قوى الشد Tensional Forces المعاكسة والمرافقة لحركة زحزحة القارات هى التى أحدثت الصدوع والأخاديد المحيطية وأدت إلى العزلة الحالية للقارات الجنوبية .

ولقد استند « واغنز » فى نظريته هذه إلى :

(١) أن شكل الحدود الخارجية لسواحل المحيط الأطلسى الجنوبية فى افريقية وأمريكا الجنوبية متشابهة تقريبا . فكتلة البرازيل العظيمة ذات الزوايا القائمة

تنطبق تماما مع الحدود الجنوبية لغرب افريقية الحالية لو أن القارتين أُعيد إصاقهما . كذلك نجد أن كل بروز في شاطئ إحدى القارتين يقابله خليج ذو تكوين مماثل على الشاطئ المقابل من القارة الأخرى .

(٢) أن التكوينات البنائية والتضاريسية في افريقية وأمريكا الجنوبية متشابهة ، كالتشابه القائم بين سلسلة الجبال الالتوائية في منطقة الرأس (الكاب) في جنوب أفريقية (جبال زفارتبرغن ولا نغبرغن) وجبال السيرا في بونس أيرس في أمريكا الجنوبية . كما أن الهضبة الافريقية الأركية الواسعة تشبه في جميع أشكالها الجغرافية الهضبة البرازيلية المقابلة لها . وأن الأشكال البنائية في جزيرة مدغشقر مماثلة للتي على البر الافريقى ، وأن هذه الجزيرة انفصلت نهائيا عن القارة مع تشكل الأخدود الافريقى الكبير .

وقد حاول العديد من العلماء ومنهم علماء الجيولوجيا وعلماء الأحياء تأييد نظرية « واغنر » هذه ، ولكن العالم (جريجورى) زاد على « واغنر » مفسراً تشكل الأحواض المحيطية بهبوط هائل حصل في كتل الأرض باتجاه باطنها .

وقد حاول س . وارن كارى S Warren Cary تأكيد التطابق بين أفريقية وأمريكا الجنوبية أنظر الشكل (٣) . كما حاول السير (ادوارد بولارد Sir Edward Bullard تأكيد الأمر نفسه مستعملا الكمبيوتر في إعادة بناء القارات) انظر الشكل (٤) . كما حاول علماء الجيولوجيا أيضا ذلك ، ومن خلال دراسة تتابع تطبق الصخور في كلتا القارتين (أنظر شكل (٥) . وقد وجدوا تطابقا مثاليا بين الرسوبات واللافا على جانبي المحيط الأطلسي مما يؤيد وجود تاريخ مشترك خلال فترة معينة لكلتا القارتين . وكذلك حاول علماء الأحياء الإدلاء بدلوهم ، مؤكدين على تشابه الحياة الحيوانية والنباتية في مرحلة الاتصال ما بين القارتين .

ثالثا : البنية والتطور الجيولوجى :

تتألف قاعدة افريقية الأساسية من صخور ما قبل الكامبرى . اذ تتشر

صخور (الكراتون القديمة) على معظم الجزء الغربى والجنوبى الغربى من القارة ،
أى فى زائير - انغولا - زيمبابوى - ترانسفال والأورانج .

وضمن هذه المناطق نجد معظم توضعات الذهب والكروم والاسبستوس
والحديد .

أما البقاع ذات الصخور الأحدث منها ، التى تأثرت بالالتواء منذ ما يزيد
على (١٢٠٠ مليون سنة) فتسمى (بالأوروجين الحديثة) . وهى تضم معظم
النحاس والرصاص والزنك والكوبالت والبريل Beryl والقصدير والتنغستين
وخامات النوبيوم - تناليوم الافريقية .

كذلك فقد تم العثور بين هذه الصخور على أنابيب (الكبرلايت) التى تضم
(الماس) منذ عام ١٩٦٠ فى بتسوانا ، كذلك (النيكل) فى شمال شرق البلاد .

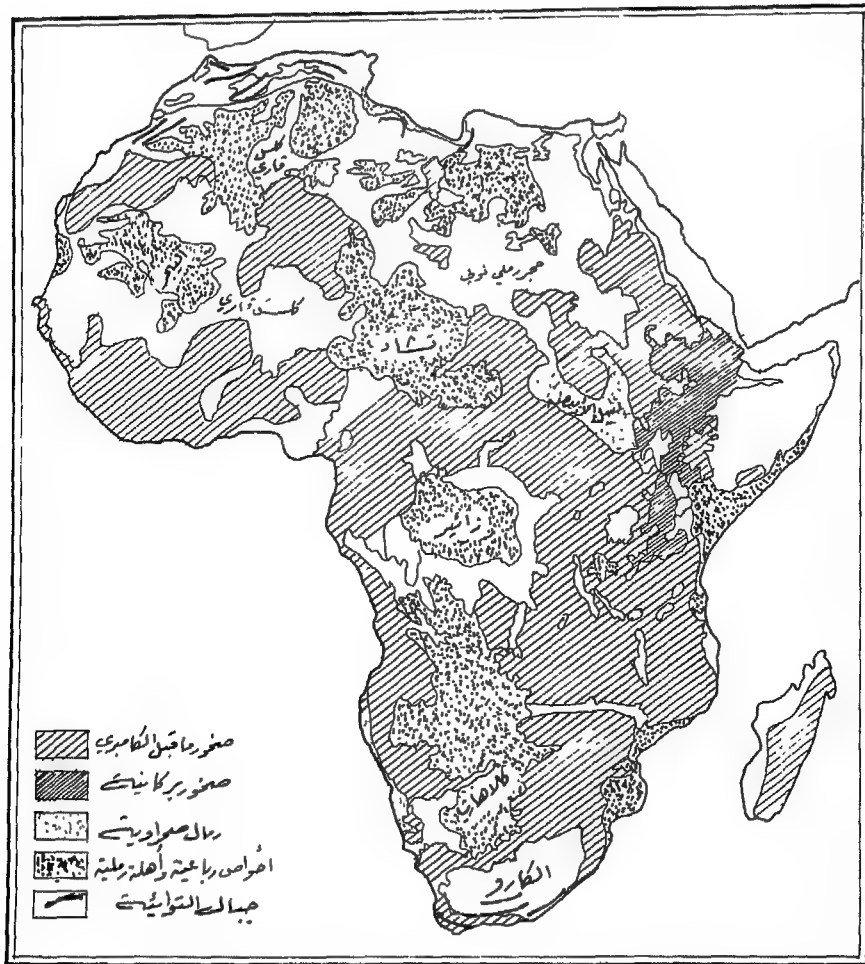
وبسبب اتساع انتشار المعادن فى الصخور فقد زاد انتاج افريقية من
البوكسيت والمنغنيز ثلاثة أضعاف بين عام (١٩٦٠ - ١٩٦٦ م) كما زاد انتاج
الحديد اربعة أضعاف .

ويرتبط وجود مثل هذه الخامات بكتل الصخور القديمة وكذلك بأحواض
الرسوبات الضخمة التى لم تتأثر بحركات الأرض التى أصابت بعض أجزاء
القارة ، ولكنها تأثرت بالتحول الذى تم فى أعماق القشرة الأرضية حيث
تداخلت بينها التوضعات المعدنية .

ونجد هذه القاعدة مدفونة بصورة شبه تامة تحت طبقات من الصخور
الرسوبية الأحدث منها، وكذلك تحت الرمال التى نقلتها وسقتها الرياح، وتظهر
هذه القاعدة فى مناطق ظل المطر وفى المدرجات المحيطة بحوض النيجر الداخلى ،
وقد نجم عن تعرضها لعوامل التعرية المختلفة ظهور كتل آير والهكّار المجددة
وكذلك هضبة مرتفعات غينيا المجددة وهضبة جوس المجددة أيضا فى نيجيريا .

وتظهر كذلك فى بنية مرتفعات الكامبيرون وفى جميع الحافة الغربية لجبال
كريستال على جانبى نهر زائير (الكونغو) الأدنى وتصل فى امتدادها حتى نهر

الأورانج في الجنوب . (انظر الشكل (٦) التركيب الجيولوجي للقارة
الأفريقية) .



الشكل رقم (٦) التركيب الجيولوجي للقارة الإفريقية

وتظهر صخور الغرانيت والغنايس والشبيست في سلاسل التلال ، كما توجد مغطاة بنتاج الحت الطويل الذى تم في مناطق ظل المطر والتي تمتد بين النيل وزائير وحوض تشاد . ولكنها تبدو بشكل أكثر وضوحا في شرق افريقية حيث تؤلف أراضي الترسفال المرتفعة في الجنوب وتلال البحر الاحمر في مصر في الشمال .

وأقدم الصخور المتبلورة التي نجدها تتألف من صخور من الشبيست القاسى والغنايس الصافى Gneiss المقاومة للتعرية ، ولكنها بصورة عامة أقل مقاومة لهذه العوامل من الغرانيت والكوارتزيت المندس بينها .

وتتصف هذه الصخور بكونها تغطي مساحات واسعة من الأرض الهينة الانحدار ، في حين يختبئ الصخر الأكثر قساوة تحت طبقة عميقة معراة أو تحت مواد حديثة منقولة .

ويشكل الغرانيت وبعض أنواع الغنايس كتلا مجمعة أو تلالا شاهدة ، ترتفع شامخة فوق السهول المجاورة في منطقة الهاوسا في (غرب افريقية) حيث تتطاول أعمدة الكوارتز على شكل سلاسل ضيقة .

وقد استغل الإنسان بصورة عامة المندسات النارية التي كانت قد تشكلت في العصر ما قبل الكامبرى أو في الأزمنة التي تلتها في مناطق تواجد (الكراتون) و(الأوروجين) التي تضم خامات معدنية مركزة في الصخور المتبلورة ، والتي تستحق التعدين . كذلك فقد استغل الترسبات الناجمة عنها على شكل مناجم مفتوحة حيثما كانت عملية الاستغلال اقتصادية ، أى حيث كانت اللحيقيات المستغلة تضم كميات مناسبة من المعدن الخام .

هذا ولم تصب صخور ما قبل الكامبرى الأعلى بالتواء شديد في معظم المناطق ، وهى تضم صخور الكوارتزيت الحاملة للذهب في منطقة (الراند) وهى عبارة عن صخور رملية مقساة نشأت عن صخور (الكراتون السفلى) وتعتبر كتل التيل (Till) التي نجدها في منطقة زائير من أهم بقايا صخور ما

قبل الكامبرى ، وهى عبارة عن صلصال كتلى ، مُقَسَّى إلى حد كبير ومتحجر حتى أصبح مشابها للقرميد المشوى فى قساوته . ويعتقد بعض العلماء أنه نجم عن القبعات الجليدية التى كانت واسعة الانتشار فى تلك الأزمنة فى القارة الأفريقية وفى المناطق الأخرى من العالم .

وخلال زمن الحياة الاولى السفلى ، كانت افريقية الغربية متداخلة تقريبا مع أمريكا الجنوبية ، كما كانت الصومال متصلة مع الهند ، بينما كانت أستراليا والقارة الجنوبية الحالية تمتد إلى الشرق من جنوب افريقية ومدغشقر (ملاغاش) الحاليتين ، حيث كان المجموع يشكل ما يسمى بقارة الغوندوانا ، التى كان يحيط بها مقعر جيولوجى (جيوسنكلينال) مستمر تقريبا ، تراكت فيه طبقات عظيمة من الرسوبات ، التى تشكل اليوم الصخور الرملية والصفاحية والكلسية والدولوميت فى المغرب والصحراء المغربية ومنطقة الرأس .

وبعض هذه الصخور كان شديد المقاومة للحت ، وخاصة الصخور التى تؤلف مجموعة سلاسل (الرأس) الرملية ، والتى تظهر فى (تيل ماونتن) جبل المائدة خلف مدينة الرأس .

وقد نجم الصلصال والرمال التى تجمعت فى « المقعر الجيولوجى » حول الغوندوانا بالطبع ، عن النحت الذى أصاب سطح القارة الاساسية .

أما فى العصر الأردوفيسى فقد طغى البحر على داخل القارة مشكلا طبقات من الصفاح والصخور الرملية التى تشكل اليوم المدرجات التى تنهض فوق السهول الصحراوية على أطراف (تيبستى) و (وتاسيللى وديس أجيدز) . وفوق هذه الصخور البحرية نجد ترسبات (التيل Till) التى تخلفت عن الثلاثيات القارية التى كانت تحتل قبل (٤٥٠ مليون عام) مضت معظم ما يعرف اليوم بالصحراء الشمالية الغربية . كما خلفت الثلاثيات وراءها أيضا ما يدعى بالصخور الغنمية *Roches Moutonnées* ، ومظاهر نموذجية أخرى تنجم عادة عن الجموديات مثل (الاسكرز) التى دفنت تحت رسوبات أحدث منها ، فتحجرت ، ومن ثم انكشفت نتيجة للحت .

ويبدو أن قطب الأرض الجنوبي كان في ذلك الزمن يقع وسط افريقية ثم تحرك منها فيما بعد باتجاه جنوب افريقية ثم إلى موقعه الحالي .

ونتيجة حركات الأرض التي حصلت تقريبا زمن الالتواء (الكاليدوني) ، أصيبت صخور هذا الزمن (الأول السفلى) بالتشويش والتصدع . ولكن شدة الطي كانت في افريقية أقل منها في أوروبا وأمريكا الشمالية .

وفما بعد وخلال توضع الرسوبات الفتحية في شمال غربى أوروبا (أى قبل ٢٣٠ مليون عاما تقريبا) كان جنوب الغوندوانا بما في ذلك جنوب وشرق افريقية يقع تحت قبة جليدية هائلة ، تبلغ في اتساعها تقريبا اتساع الجليديات التي انتشرت على أمريكا الشمالية وأوروبا فيما بعد أى في (البليستوسين) من الزمن الرابع ، ومن المحتمل أن تكون قد استمرت زمنا أطول .

وفي جنوب افريقية ، يصل سمك كتل الصلصال المتحجر إلى مئات الأمتار ، وتظهر الصخور المبرية والصخور الغنية ، حيث زالت الركامات الجليدية بالحت الطبيعي ، أو حيث جرى اقتطاع الحجارة من المقالع . إلا أن ما ظهر من السطح الجليدى نتيجة النباش أكد بأنه لم يكن واسع الانتشار بالقدر الذى نجده في شمال غرب الصحراء الكبرى .

وفي فترة وجود القبة الجليدية أثناء العصر الكاربونيفيرى ، تعرض الطرف الجنوبي من القارة لحركة أرضية عنيفة تعادل في عمرها الفترة (الهرسينية) في أوروبا ، وبنتيجة تلك الحركة التوت صخور منطقة الرأس التواء شديدا ، وقد أدت التعرية اللاحقة التي أصابت هذه الالتواءات إلى ظهور سلاسل جبلية موازية للساحل جنوب الكارو الكبير .

وقد أطلق اسم (الكارو) هذا على مجموعة من الصخور تراكمت فوق معظم جنوب ووسط افريقية في العصور المعروفة بالكاربونيفير الأعلى والبرمى والترياسى والجوراسى الأسفل في أوروبا .

وتضم المجموعة (التيل) الركامات الجليدية التي سبق ذكرها ، وصلصال

بحرى ورسوبات فارية تحتوى على الفحم ، وحطام ناشئ عن حت الجبال
الهرسينية الملتوية ، وصخور رملية تراكمت فى البحيرات والدالات النهرية ،
وأغشية من اللافا عظيمة الامتداد ، ويصل سمكها فى ليزوفو إلى (١٨٠٠ م) .

أما فى شمال افريقية ، فنجد الكلس القارى Calcare Continental
ويمثل مجموعة من الصخور المتنوعة كالتى تمثلها مجموعة الكارو ، ولكنها أقل
سمكا من الكارو ، وقد توضع فى مرحلة متأخرة إلى حد ما . وهذه المجموعة
تضم الصخور الرملية النوبية والأسرة (Beds) الأخرى الحاوية على الماء والتى
تقع تحت أرض معظم الصحراء الكبرى . حيث يجرى استخراج مياهها من
الآبار العميقة .

وفى الزمن الثانى (الموزويك) بدأت الغوندوانا بالتمزق التدريجى ،
فابتعدت أمريكا الشمالية عن موريتانيا وغرب المغرب خلال عصر (الترياسى)
الأعلى ، وبدأ الأطلس الحلقى بالتشكل مع ابتعاد أمريكا الجنوبية وزحفها نحو
الغرب ، كما وبدأ الدرع الذى كان يضم القارة المتجمدة الجنوبية وأوسراليا يبتعد
عن افريقية فى عصر (الكريتاسى) ، وانتقلت شبه القارة الهندية إلى الشرق
والشمال خلال العصر (الترياسى) ضاغطة محتويات مقعر بحر (تيتس) الأرضى
نحو الدرع الأوراسى فنتج عنها نطاق جبال هيمالايا .

ومع اتساع المحيطات حول افريقية ، أخذت الترسبات تتوضع فى المياه
الحلوة أولا ثم المياه المالحة على الرصيف القارى . وظهرت كسور عديدة فى
الشرق مخلفة كتلا من رسوبات الكارو التى وجهت فى مرحلة لاحقة تطور
التضاريس والتصريف . وبنفس الطريقة انفتحت - فى غرب افريقية - حفرة
صدعية امتدت من خليج غينيا - متجهة نحو الداخل أى نحو الشمال الشرقى -
إلى المنطقة الصحراوية .

ومنذ هذا التاريخ بدأ التاريخ الجيولوجى لجنوب وشرف القارة يختلف
اختلافا بينا عن تاريخ شمالها الغربى . فقد بقى جنوب شرق القارة مرتفعا جافا ،

ولم تغط الرسوبات البحرية إلا هوامشه فقط - أما الشمال الغربى فقد غمر بحر (تيتس) الذى كان يتقدم إلى الجنوب ، حيث جرى ارساب طبقات سميكة من لصخر الرملى والكلسى .

وخلال العصر الترياسى تحركت افريقية باتجاه الشمال ، مشوشة مقعر بحر تيتس الأرضى ، ومحتوياته ، مما أدى إلى نشوء قوس من الجزر ساد عليها النشاط البركانى واندست فيها الصخور الغرانيتية .

وقد نشأت سلاسل جبال (أطلس) الحالية من التعرية المتواصلة لهذه الصخور وإنهاضها المتقطع ، بينما تبدو نهاياتها الجنوبية بشكل واضح مقطوعة بشكل حاد ، حيث قامت مجموعة من الصدوع بفصل الصخور المصابة بالالتواء عن كتلة الصحراء القاسية .

وفى أواخر عصر الميوسين (الزمن الثالث) انفصل البحر الأبيض المتوسط عن المحيط الأطلسى بكتلة منبسطة عند مضيق جبل طارق ، وكاد المتوسط أن يحف تقريبا ، وتحول قائمه إلى حوض صحراوى هائل ، وبقي كذلك حتى (البليوسين الأدنى) عندما عادت مياه المحيط إلى التدفق من جديد من فوق الحاجز معيدة إنشاء البحر الذى ظهرت فيه أنواع جديدة من الحيوان البحرى .

ولم تتأثر طبقات الصخور التى كانت تمتد جنوب الأطلسى ، والتى توضع فى الميزوزويك وخاصة العصر الترياسى ، كثيرا بحركات الأرض ، إلا فى حفرة (البندى) حيث جرى طى طبقات الصخور الكريتاسية الرملية والصلصالية بشدة ، التى بدأت تتجزأ منذ ذلك العصر لتعطينا فى نهاية المطاف طبوغرافية متموجة . وفى الجهات الأخرى شكل الحوض الذى تحرك بشدة عددا من الحفوس ، وادى الضغط الحاصل فى القشرة الأرضية إلى حصول الصدوع على نطاق واسع .

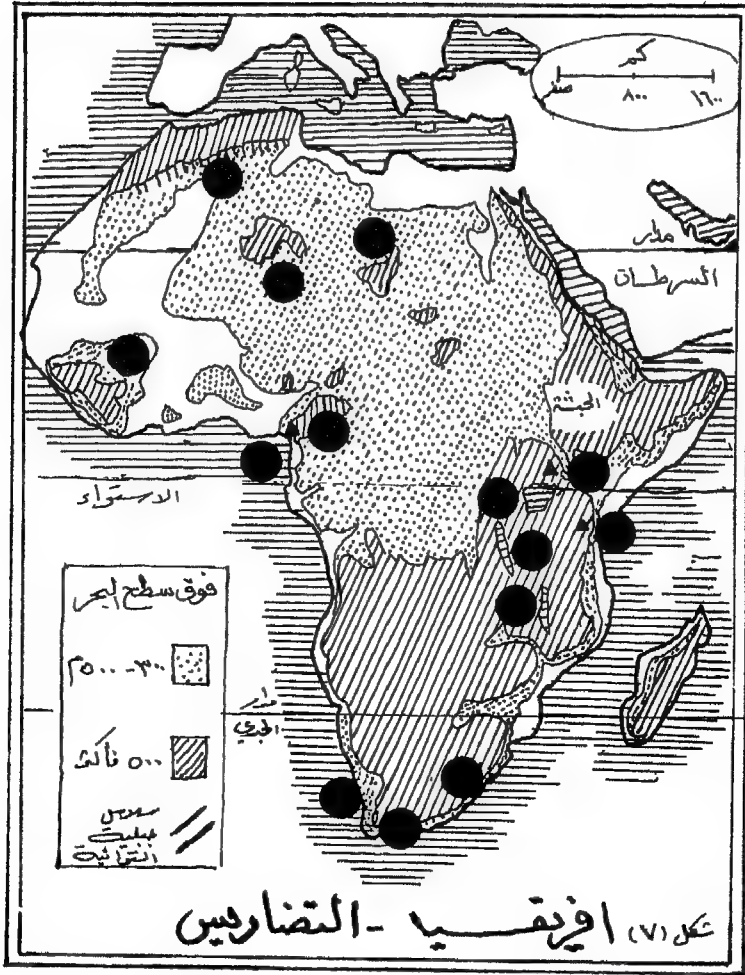
وتدل شواهد كثيرة على أن إفريقيا العليا ومنطقة ظل المطر المنتشرة عبر القارة قد تعرضت لإنهاض متواصل فى أواخر الزمن الثانى والزمن الثالث ، وأن كل

إنهاض منها أدى إلى تشكيل سطح تحاقى كان فى كل مرة يصل إلى مستوى قاعدى أخفض من مستوى السطح الذى سبقه ، حتى أن كثرة من الجيومورفولوجيين اعتبروا أن تضاريس القارة نشأت فى الأصل عن مستويات حث واسعة وتداخل فى المدرجات الحتية .

وأهم هذه المدرجات الحتية نلقاه فى حافة (دراكتزبرغ) فى جنوب أفريقيا والذى يمتد شمالا حتى أنغولا وزيمبابوى . ولقد وجد العلماء صعوبة كبرى فى محاولة التأريخ لسطوح الحث هذه ، وكذلك لمراحل تطور التضاريس ولازال البحث جارياً لمعرفة الكيفية التى تم بها قطع هذه السطوح.وقد حاول(كنغ King) تصنيف هذه السطوح فى عدد من الدورات التحتانية الكبرى .

والسبب فى هذه الصعوبة أن المواد التى يستند إليها فى التأريخ لهذه الدورات ، ترتبط ارتباطا وثيقا بمخلفات الحث - التى حمل معظمها ، وهى من الرمال والطين الصلصالى إلى قاع المحيطات ، أو توضع فى الحفوس الداخلية حيث تشكل حاليا أراضي سهل النيجر وتشاد وزائير وحوض كلاهارى ومستنقعات النيل الأبيض المغطاة بالرمال .

ولعل الحفر المتواصل بحثا عن البترول فى أعماق الطبقات الصخرية قد يعطينا معلومات أوفر بغير شك عن الدورات الحتية وتطور التضاريس الذى حصل فى القارة الإفريقية



- ١- جبال الأطلس
- ٢- هضبة تيبستي
- ٣- هضبة الأحجار
- ٤- هضبة فونجالون
- ٥- هضبة ادولما
- ٦- جبل الكاميرون
- ٧- جبل اليعقوب
- ٨- بحيرة فيكتوريا
- ٩- جبل كلمنجارو
- ١٠- بحيرة تانجانيقا
- ١١- بحيرة نياسا
- ١٢- جبال داركنج
- ١٣- جبال الكاف
- ١٤- جبال الرأس (الكاف)

الفصل الثالث مظاهر السطح والتضاريس

تؤلف أفريقية من ناحية السطح ما يشبه الصحن المقلوب . فعظم القارة عبارة عن هضبة قديمة مرتفعة تنحدر أطرافها بحدة نحو حزام ساحلى منخفض وضيق .

ويتراوح ارتفاع الهضبة بين (٣٠٥ - ٢٤٤٠ مترا) ولكنها ليست جبلية بصورة عامة . ويستثنى من ذلك جبال كلمنجارو ، وميرو وكينيا ، واليغون فى الشرق ، وسلسلة جبال روينزورى بين زائير وأوغندا ، وسلسلة حافات (دراكتربغ) فى جنوب افريقية ، وجبال الأطلسى فى شمال القارة .

وعموما تشكل المناطق الجنوبية والشرقية من الهضبة القارية ، منطقة من الأرض أكثر ارتفاعا من تلك التى نجدها فى الشمال والغرب أنظر الشكل (٧) . (افريقية السطح والتضاريس)

واختلاف الارتفاع هذا ذو أثر كبير على المراكز البشرية . فعظم الحبشة مثلا يزيد ارتفاعها على (٢٤٤٠ م) وكذلك مرتفعات كينيا ، بينما تقع (جوها نزيبرغ) - مركز تعدين الذهب والمركز المالى لجنوب إفريقيا - على إرتفاع يزيد على (١٨٣٠ م) . وبالطبع فقد قطن الأوروبيون البقاع المرتفعة من الأرض .

وأهم مظاهر السطح بروزا فى إفريقيا هى أودية الأخدود الأنهدامى فى شرق القارة . وقد تشكلت هذه الأودية نتيجة النشاط البركانى والتصدع الذى أصاب القشرة الأرضية .

ويبدأ الأخدود الشرقى من بحيرة (ملاوى) فى الجنوب ثم يستمر نحو الشمال ليصل ويضم البحر الأحمر ثم يتابع طريقه حتى جبال طوروس شمال سوريا .

في العالم (١٤٣٣م) بعد بحيرة (بايكال) في سيبيريا . بينما تعد بحيرة (فيكتوريا) ثالث بحيرات العالم إتساعا ، وهي تقع على الهضبة بين الغور الشرق والغرب وتكون على العكس من جاراتها ضحلة المياه جدا . ومن نتائج هذه الظاهرة الطبيعية الهامة على حياة البشر المقيمين حولها ، أن حوافها ، تشكل تربة خصبة باستطاعتها إعالة أعداد كبيرة من السكان نسبيا ، كما أن هذه البحيرات المتشكلة في هذه الأودية الأخدودية تؤمن مصائد سمك هامة ، تعتبر من أحسن مصادر البروتين في القارة الإفريقية .

وبناء على ماتقدم يمكننا القول ، أن سطح إفريقية يتألف من سهول ساحلية وهضاب وجبال وأحواض ورصيف قارى . وسنعمد إلى دراسة كل منها بثنى من التفصيل :

١ - السواحل :

لا تساعد سواحل أفريقية غالبا إنتقال من يرغب في الولوج إلى الداخل ، وثمة سببان رئيسيان لذلك : الأول كون معظم سواحلها مستقيمة ، مما يعنى نقص المرافئ الجيدة التى يمكن للسفن اللجوء إليها والاحتماء بها من الرياح . لذلك كانت مرافئ من مثل (فريتاون Freetown) و(كيب تاون Capetown) و(لورنزوماركيز Lourenco Marques) أو (مابوتو) نادرة الوجود .

والثانى تدرج الشاطئ برفق باتجاه مياه المحيط في بعض الأحيان ، مما يؤدى إلى ضحالة المياه البحرية لمسافة لا بأس بها بعيدا عن خط الساحل ، ومثل هذا الوضع يمنع السفن الكبيرة من الرسو بملاصقة الشاطئ ، ولهذا كان على مثل هذه السفن في الماضى البقاء بعيدا شيئا ما عن الشاطئ وإفراغ حمولتها من الركاب والبضائع بواسطة مراكب صغيرة وحتى زوارق تتعرض في أكثر الأحيان - أثناء عبورها للمسافة الفاصلة بين مكان رسو السفينة في عرض البحر والشاطئ - لممرات خشنة تضطرب بها الأمواج . ومن الواضح أنه لم يكن من السهل

الوصول إلى الشواطئ في إفريقيا . وتؤكد لنا هذه الصعوبة إذا تذكرنا ، مثلا ، عدم وجود مرافئ طبيعية جيدة بحق على طول ساحل غينيا (Guinea) بين فريتاون وسيراليون (Sierra Leone) ، ومصب نهر الكونغو . ونهر النيجر (Niger) الذى يدخل إلى البحرين هذه المدن ، هو نهر عريض بحق ، ولكن دلتاه تجعل إقامة المرافئ أمرا صعبا وأن المرافئ القائمة عليه مثل وارى (warri) وسابل (Sapele) كانت مهددة دوما بالخراب ، بسبب ترسب اللحقيات النهرية التى يجلبها النهر ويوضعها بصورة متزايدة حولها . وتبذل حاليا الجهود لتعميق المنطقة المحيطة بهما ، وذلك عن طريق تصفية المياه حولها من الأتربة ، بإبعاد الرسوبات ، ومثل هذا الإجراء سيؤدى بغير شك إلى زيادة أهميتها كمرفأين .

وهناك نقاط معينة على الساحل ، يمكن بناء مرافئ صناعية عليها ، من مثل تاكورادى (Takoradi) فى غانا وداكار (Dakar) فى السنغال ، على الرغم من أن مثل هذا العمل يتطلب وقتا طويلا ونفقات كبيرة .

ومثال على الساحل المستقيم ساحل السنغال وساحل العاج وساحل نيجيريا حيث تندر المرافئ وإن كنا نجد بعض المرافئ ، كـ(وارى) و(هارت كورت (Heart court) بعيدا عن مصب نهر النيجر .

كذلك تؤدى المستنقعات المليئة بنبات المانغروف (Mangrove) التى تمتد على ساحل غينيا ، إلى انعدام المرافئ أيضا ، وتمثل عقبة رئيسية أمام من يحاول الوصول إلى الداخل ، هذا وإن وجود مرفأ كمرفأ كوناكرى (Conakry) يعتبر استثناء ، لأنه يقع على امتداد ممر حر فى البحر .

وتمنع الجبال الرملية ، التى تحجز بحيرات ضحلة المياه ، قيام المرافئ أيضا ، كما هو الحال فى ساحل العاج (Tvoray Coast) . وقد حاول الفرنسيون مدة تزيد على النصف قرن قبل أن يتمكنوا من تحقيق حفر قنال (فريدى Vridi) التى تقود إلى ابيدجان (Abidjan) فى ساحل العاج .

٢ - الهضاب والجبال والأحواض :

عندما نتحدث عن تضاريس إفريقية لا بد من الإشارة إلى حقيقة أو حقيقتين هامتين كانتا عبر العصور عاملا رئيسيا في إعاقة وصول الناس إلى قلب هذه القارة .

ادرس خريطة التضاريس (شكل ٧) وستبين لأول وهلة أن معظم القارة تغطيه الهضاب المتفاوتة الارتفاع .

فهضاب جنوب إفريقية وشرقها التي يزيد ارتفاعها عموما على (١٠٠٠م) وأحيانا يتجاوز (٢٠٠٠م) ، هي أكثر ارتفاعا من هضاب الشمال والغرب الإفريقي التي لا يتجاوز ارتفاعها الـ (١٠٠٠م) إلا في المناطق المرتفعة ، كما هي الحال في هضبة الهكار (Alhoggar)^(١) في الصحراء الكبرى وهضبة (أداواما Adawama) في جمهورية الكاميرون .

أما الأرض المرتفعة التي تقع في شمال غرب القارة ، أي جبال أطلس ، فتتألف من جبال التوائية أكثر منها أرضا هضابية وسنعمد إلى دراستها بشكل أكثر تفصيلا فيما بعد .

وبصورة عامة يسهل عبور هذه الهضاب بسبب ضآلة ارتفاعها . ففوق هذه المساحة الشاسعة الامتداد من الهضاب الإفريقية الرتيبة ، لا نجد سوى النادر من العقبات التي تحد حركة الإنسان . وأهمها تغير مستويات الارتفاع من مستوى لآخر بصورة سريعة ، وغالبا ما تكون مفاجئة على شكل درجة حادة تفصل بين المستويين كما هي الحال في هضبة (فوتا جالون Futa Jallon) في غينيا ، وهضبة شرق إفريقية وجنوبها الشرق . أنظر شكل (٧) . وهي تمثل حواجز حقيقية وراء الساحل ، وتظهر على شكل حافات حادة مشرفة من عل فوق السهل الساحلي ، أعاقت طويلا حرية التنقل نحو الداخل ، كما هي حال حوافي

(١) وقد استنسبنا استعمال كلمة الهكار لأن نظرة تلقيها على تضاريس هذه الهضبة لترينا كتل الاحجار المتكسرة الناجمة عن عامل التسخين والتقلص .

هضبة (دراكنزبرج Drakensberg) فى جنوب شرقى إفريقيا - التى وقفت
طويلا فى وجه إقامة خطوط سكك حديدية أو طرقاى عادية .

وتتصل الصعوبة الأخرى بعرض الأنهار التى تشق طريقها عبر هذه الهضاب
فالعديد منها ، وهذا أمر طبيعى فى بلاد ذات هضاب ، قد عمق مجاريه لدرجة
أصبح يجرى معها فى خنادق حقيقية سحيقة ، من مثل خنادق نهر (الزامبيزى)
أسفل شلالات فيكتوريا .

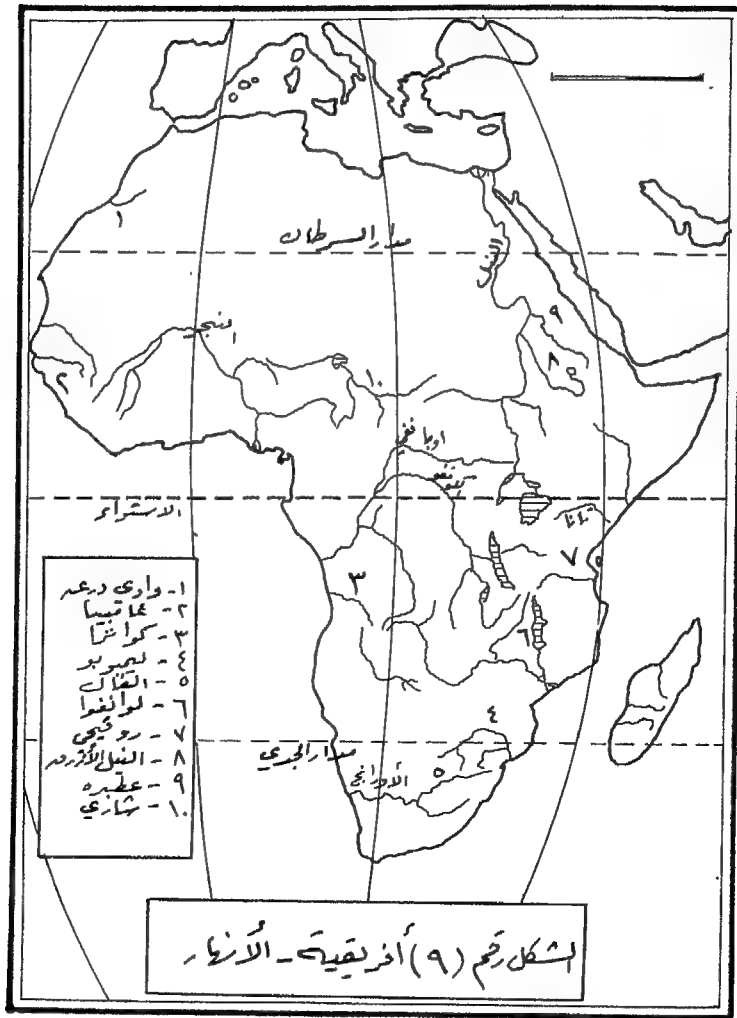
وتتوضح صعوبة عبور مثل هذه المجارى المائية (ravines) إذا درسنا
المنطقة بشئ من التفصيل .

وحتى اليوم ورغم الوسائل الحديثة (الأنفاق - الجسور .. الخ . . .) فقد
استحال عبور هذه المجارى إلا فى بعض نقاطها ، وذلك لأن الجسور التى يمكن
أن تتجاوز هذه المجارى لابد وأن تكون عريضة جدا ، مما يجعل من الصعب
إنشاؤها ، عدا عن تكاليفها الكبيرة .

ويعتبر الوادى المشجر قرب (أديس أبابا) وحافات الأخدود المرتفعة
والمشرفة من عل على بحيرة (تانغانىكا) ، والخنادق أسفل سد (كاريا) فى
كينيا ، وخنادق نهر (كافوى Kafuè) فى وسط إفريقيا ، أمثلة صادقة عن
هذه الخنادق التى شكلت ولازالت عقبات حقيقية فى وجه المواصلات .

كذلك علينا ألا ننسى الحجم الكبير لعدد من هذه الأنهار ، الذى يجعل
إقامة الجسور عليها أمرا من الصعوبة بمكان . والشكل رقم (٩) يظهر الأنهار
الرئيسية فى إفريقيا .

هذا وتضم قائمة أطول الأنهار فى العالم وعددها عشرة ، ثلاثة أنهار إفريقية -
النيل وطوله (٦٧٠٠ كم) وهو أطول نهر فى العالم ، والكونغو ، (٤٨٠٠ كم)
والنيجر (٤٢٠٠ كم) . وإذا كان المصور لا يظهر عرض هذه الأنهار وغزارتها
إلا أننا نقول إن كثيرا من الأنهار الصغيرة أيضا عريضة لدرجة تشكل عائقا للنقل
البرى وإن هى ساعدت بعض الأحيان النقل المائى .



فهر (غامبيا) الصغير نسبيا مثلاً ، يتجاوز عرضه في أقسامه الدنيا (١٠ كم) ويزيد على (١٦ كم) عند مصبه الأدنى ، بينما يظهر عرض النيل في مجراه الأعلى بشكل واضح . شمال سد شلالات (أوين Owen) حيث يشق النهر مجراه عبر الهضبة المفتوحة .

ومن الجدير بالملاحظة قلة عدد الجسور على نهر النيجر الذي يقطع مسافة (١٢٠ كم) في أراضي نيجيريا ، إذ كان يوجد حتى عهد قريب جسر واحد

فوق هذا النهر ، فى منطقة (جبا Jebba) تمر فوقه سكة الحديد والطريق البرى الذى يصل بين (لاغوس) والمنطقة الجنوبية الغربية من جهة ، ومنطقة (كانو Kano) والشمال من جهة أخرى . وقد بنى الجسر عند (جبا) لوجود جزيرة تقسم المجرى الرئيسى للنهر إلى قسمين مما جعل إقامة الجسر هناك أسهل وأيسر نسبيا .

ويقوم السد الجديد فى موقع (كاينجى Kainji) اليوم ، الذى يقع فى الجزء الأعلى من النهر بعيدا عن (جبا) وعلى بعد (٩٦٠ كم) من مصب نهر النيجر ، بتأمين الاتصال بين ضفتى النهر الشمالية والجنوبية . ويبلغ عرض نهر النيجر على امتداد مجراه من (جبا) إلى (لوكويا Lokoya) وقبل اقترانه برافده نهر (بنوى Benué) حوالى الكيلو متر الواحد ، بينما يصل عرضه عند (اونيشا Onitsha) ، حيث نجد اليوم جسرا مقاما عليه ، إلى حوالى الكيلو مترين .

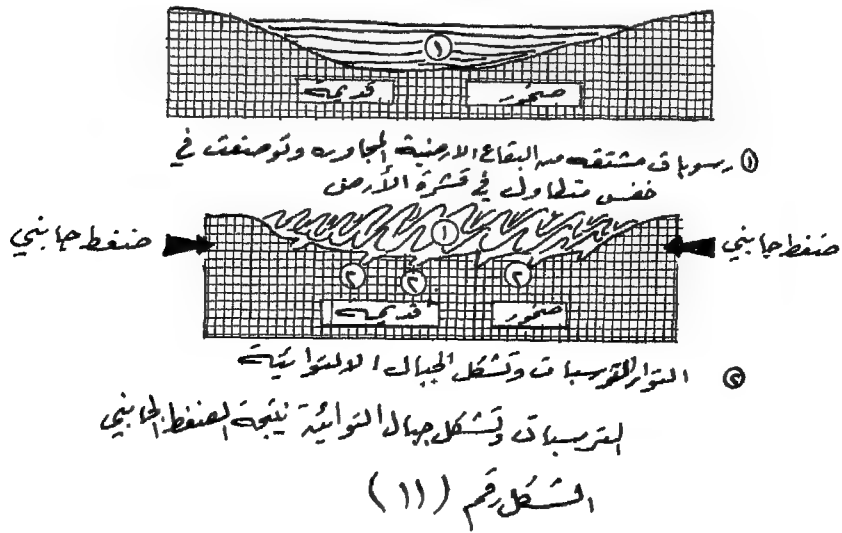
وعلى الرغم من ضخامة هذه الأنهار فهى لا تستخدم بشكل كثيف للملاحة . والسبب فى ذلك يعود إلى ما سبق وذكرنا عن التغيرات المفاجئة فى مستويات الارتفاع التى تكثر فوق سطح الهضبة ، مما ينجم عنه وجود شلالات وجنادل ، تحول دون استمرار الملاحة فى مجرى النهر بين مستوى وآخر .

وإذا أخذنا نهر الكونغو كمثال ، نجد أنه نهر طويل ذو مصب عريض ، ومع ذلك فإن الشلالات والجنادل تجزئه بصورة متواصلة ، الأمر الذى أجبر الناس على إنشاء طرق حديدية تتجاوز هذه العقبات .

ولا تتمكن السفن المحيطية التى تمخر نهر الكونغو من الوصول إلى أبعد من مدينة (ماتادى Matadi) التى تبعد حوالى (١٣٥ كم) عن ساحل الأطلسى ، وذلك لأن النهر بعد هذه النقطة ، يترنح فوق سطح الهضبة المرتفع - فى المنطقة المسماة بجبال (الكريستال Cristal) - مشكلة سلسلة من الشلالات تعرف باسم شلالات (ليفنغستون Livingstone) . (أنظر شكل ١٠) .
(زائير - المواصلات)

ويميز عادة بين أربعة أنواع من الجبال :
 الجبال الالتوائية - والجبال الكتلية (Block) والجبال البركانية -
 والتلال الشواهد (Residual Mounts) .

هذا وقد تشكلت الجبال الالتوائية من صخور رسوبية ، تعرضت إلى ضغط
 متزايد نتيجة حركات الأرض فالتوت (انظر الشكل رقم ١١) ، تماما كما يتجعد
 غطاء طاولة عندما نضغطه بين أيدينا .



ومعظم السلاسل الجبلية العظمى في العالم بما في ذلك الألب والأنديز
 والهمالايا تشكلت على هذه الطريقة .

وتتميز القارة الإفريقية عن غيرها من القارات بقلة الالتواءات فيها ، إذ
 ليس فيها سوى جبال أطلس في الشمال ، التي تشكل جزءا من النظام الجبلي
 الألبى في منطقة المتوسط ، والتي يبلغ أقصى ارتفاع لها (٤١٦٥ م) في قمة جبل
 (طوبقال) في الأطلس الأعلى . وسلسلة جبال (الرأس) الصغيرة نسبيا في
 الجنوب . وكلا الالتوائين عبارة عن سلاسل متوازية والتوازي كما هو معروف من
 صفات الجبال الالتوائية .

أما الجبال الكتلية :

فقد تشكلت أيضا نتيجة الضغوط التي حصلت في القشرة الأرضية . وتحصل هذه الجبال عندما تتكسر الصخور بدلا من أن تلتوى . وتسمى الشقوق الواسعة والتي تغلب عليها صفة العمودية والتي تصيب قشرة الأرض بالصدوع . وإذا اندفعت منطقة ما بين صفين من الصدوع المتوازية نحو أعلى ، تشكل عندئذ وبالنتيجة - جبل كتلى . (أنظر شكل ٨ ، الغور الانهدامي والجبال الكتلية) .

ويرتبط وجود الجبال الكتلية أحيانا مع ظهور الأخاديد التي تعتبر من الناحية العملية عكس الجبال الكتلية وتحدث عادة عندما يصاب جزء من الأرض بهبوط أو خفس (Sink) بين صفين متوازيين من الصدوع .

وتتميز إفريقية عن غيرها من القارات ، بوجود أكبر قسم من أطول أخدود في العالم فيها ، ويمتد هذا الغور من سوريا شمالا حتى نهر الزامبيزي في الجنوب ، وهو ينقسم إلى شعبتين في إفريقية الشرقية . (أنظر شكل ٨) ويعتبر هذا الغور مظهرا متميزا من مظاهر السطح في إفريقية ويضم العديد من البحيرات المتطاولة الضيقة ، بما في ذلك بحيرة (تانغانিকা Tanganika) ثاني أعماق بحيرة في العالم^(١) . كما سبق وذكرنا .

ويعتبر منظر الأخدود في كينيا بالقرب من نيروبي حيث يصل أقصى عرض له (٨٠ م) وتنخفض أرضه إلى عمق ٣٠٠ م تحت شفة الصدع ، واحدا من أجمل المناظر في العالم . وهنا تلاحظ قمة جبل (رونزوري Rowenzi) التي ترتفع إلى ٥١٠٠ م) مشرفة كالبرج فوق الفرع الغربي من الأخدود . ويعتبر هذا الجبل من أجود الأمثلة عن الجبال الكتلية ، كما أنه أعلى الجبال غير البركانية في إفريقية .

والنموذج الثالث هي الجبال البركانية والتلال الشواهد ، وتتألف الجبال البركانية عادة من مخروط واسع مبنى بالدرجة الأولى من اللافا التي انبثقت من

(١) وأعمق منها بحيرة (بايكال) في القسم السيري من الاتحاد السوفياتي .

أحد البراكين . هذا وأن معظم القمم المرتفعة في إفريقية هي من هذا النوع من مثل جبل (كاليمانجارو Kalimanjaro) (٦١٠٠ م) وهو أعلى جبال إفريقية ، حيث يبلغ محيط المخروط عند القاعدة مالا يقل على (٣٢٠ م) وجبل كينيا (٥٢٠٠ م) وجبل (اليغون Elgon) (٤٣٠٠ م) وجبل الكامبيرون (٤١٠٠ م) . وهو أعلى جبال غربى إفريقية .

وهذه القمم البركانية العالية والواقعة في شرق إفريقية ، تتميز ببردها الشديد حتى أنها قد تكون مغطاة بالثلوج والجليد على الرغم من وقوعها في منطقة خط الاستواء تقريبا .

والكتلة العليا من مرتفعات الحبشة بركانية البنية أيضا على الرغم من أن بنيتها تختلف اختلافا واضحا عن بنية القمم البركانية التى سبق ذكرها . ويبدو أنها كانت أصلا على شكل لافا (لابة) ذائبة (Welledup) ضخت إلى أعلى عبر سلسلة من الصدوع ، فنتج عنها هضبة بركانية واسعة الامتداد بدل قمم منفردة . ولو أنه قد توجد بعض القمم فوقها من مثل قبة (رأس دشان Ras Dashan) (٤٦٠٠ م) .

أما الجبال المتبقية أو الشواهد فهى ببساطة بقايا أرض مرتفعة (جبال التوائية أو بركانية سابقة) ، تبقت بعد أن جرت تعرية معظم الكتلة الجبلية المرتفعة التى كانت موجودة فيما مضى . والأمثلة على هذه الشواهد في إفريقية متفرقة جدا ، على الرغم من وجود العديد من الجبال المتبقية ذات الجوانب المنحدرة في عدة مناطق .

ولعل مرتفعات الأحجارو (التيبسى) أو هضاب الصحراء الكبرى التى يزيد ارتفاعها أحيانا على (٣٠٠٠ م) تعطينا أحسن الأمثلة على ذلك ، مع أننا قد نعرّ على مرتفعات شاهدة ، ترتفع غالبا بجدة نحو أعلى فوق سطح مختلف الهضاب . وتدعى هذه البقايا ذات المنحدرات الحادة غالبا باسم (الانسلبرج Inselberg) أو التلال الشواهد . وخير الأمثلة عليها هى التل الشاهد الذى يبرز فوق سطح مرتفعات (الهاوسا) في منطقة السفانا القصيرة .

ولا يوجد في إفريقية أراض واطئة أو سهول واسعة ، ولا توجد قارة أخرى في العالم تماثل فيها نسبة الأرض التي يقل ارتفاعها عن (٢٠٠ م) النسبة التي نجدها في إفريقية . وقد أثر هذا على حياة الناس في القارة لأن السهول تكون غالبا مناطق الخصب والإنتاج . خاصة سهول الطمي من مثل الغانج والميسسي .

وفي إفريقية ينعدم السهل الساحلي أو يضيق غالبا بسبب سرعة ارتفاع الأرض من الساحل باتجاه الهضاب الداخلية (انظر شكل ٧ وراجع الفصل الأول) .

وتشترك إفريقية وآسية بمظهر هام . أي بوجود « الأحواض ذات التصريف الداخلي » وتظهر مثل هذه الأحواض عادة حيث تصب الأنهار في بحيرات أو مستنقعات داخلية وليس في البحر . وأحسن الأمثلة على ذلك بحيرة (تشاد) والمنطقة التي تنصرف إليها . وأهم أنهارها هو نهر (لوغون Logone) و(شاري Shari) . (انظر الشكل رقم ٩) . ويتناقص ماء هذه البحيرة بكثرة عن طريق التبخر والتصريف الضمني مما ينجم عنه عدم ارتفاع مستوى ماء البحيرة على الرغم من الصبيب الشديد الذي يصل إليها من الأنهار .

وفي جنوب إفريقية نجد نهر (إكوفانغو Okovango) الذي يصب في دلتا داخلية شاسعة تدعى بمستنقعات (إكوفانغو) . ولا يتمكن الماء من تجاوز هذه المستنقعات إلا في حالات نادرة ، أي في حالة الفيضانات النادرة ، وعند ذلك يتمكن النهر من عبور دلتاه في منطقة (بوتلتل Botletle) ليصل إلى أرض ماكاريكاري (Makarikari) المروحية المالحة . وهذا النهر يعطى مثالا كبيرا آخر عن نظام التصريف الداخلي .

ويذكرنا شكل الشواطئ بمظهر سطحي آخر جعل الوصول إلى قلب إفريقية من الصعوبة بمكان - ويتبدى هذا المظهر في المستنقعات المتقطعة التي يغلب عليها اتساع الرقعة ، والتي تميز غالبا الأراضي المسطحة (المفلطحة) من مثل الشاطئ الغيني ، ومجرى الكونغو في أقسامه العليا ، ومستنقعات أعالي النيل .

وعلى العموم تغطى مستنقعات (المانغروف) التى يصعب تجاوزها عددا من الشواطىء ، فى حين تكون المستنقعات الداخلية شاسعة الامتداد ومائعة للتقدم . وكذلك الغابة أحيانا ، فقد كانت مخيفة بكثافتها وظلالها ، - وخاصة بالنسبة للرحالة الأوائل - فالطرق عبر الغابة كانت موحشة ضيقة ، إضافة إلى ذلك كان الخوف من المجهول ، ومن الحيوانات البرية والزواحف ، من الأمراض ومن هجوم السكان الأصليين المفاجيء مثبطاً لهمم الرحالة الأوربيين الأوائل . وحتى الحمالين الأفريقيين الذين كان البيض يستأجرونهم لحمل المتاع وكأدلاء كانوا يخشون الابتعاد عن قراهم ، بسبب خوفهم من القتل أو الأسر أو بيعهم كعبيد من قبل سكان القرى الأخرى .

وإذا أخذنا جميع ما تقدم بعين الاعتبار ، فإننا لن ندهش لبطء تطور القارة الإفريقية - كما لن يدهشنا أيضا تفضيل الإنسان لجزئها الشمالى والجنوبى حيث انعدمت الأسباب المانعة لتطورهما ، ومما يؤكد ما نقول ، أن قيمة التجارة الكلية (الصادر والوارد) لجمهورية إفريقيا الجنوبية تبلغ حوالى ثلثى قيمة تجارة القارة كلها . ومع ذلك فثمة إشارات تدل على زيادة نسبة التطور فى الجهات الأخرى من القارة اليوم .

٣ - الرصيف القارى والجزر البحرية :

قبل أن نهى هذا الفصل ، يبدو من المفيد أن نأخذ بعين الاعتبار مظهرين آخرين من مظاهر السطح فى إفريقيا :

الأول : هو الرصيف القارى

الثانى : الجزر المجاورة للساحل .

يتسمى الجزء الضحل من المحيط الذى يقع على مسافة ما من الشاطئ باسم الرصيف القارى^(١) . ولكن الأرصفة القارية حول إفريقيا ليست كثيرة ، إذا

(١) يسميه بعض المترجمين باسم « الرف » القارى ، إتاكرين تعبير « الرصيف » للدلالة على القيعان

المحيطية . Continental Platform

استثنينا ساحل المتوسط وساحل الرأس في أقصى جنوب القارة ، وذلك لأن الانكسارات العديدة وندرة الالتواءات المجاورة لسواحل القارة أدت إلى ضيق الرصيف القارى أحيانا وإلى انعدامه أمام بعض هذه السواحل في أحيان أخرى . وتعد الأرصفة القارية ذات أهمية كبرى ، لأنها أحسن مناطق الصيد البحري ولكن ضيقها أو انعدامها على السواحل الإفريقية كان من الأسباب الرئيسية لقلة بل ولضعف صناعة الصيد على شواطئ القارة ، حتى ليقال أن حصة إفريقية من مجموع الصيد العالمى لا يتجاوز ٦ ٪ .

وتركز مناطق الصيد الجيد في جنوب إفريقية وجنوبها الغربى وفي أنغولا والمغرب ، وهى الدول الوحيدة فى القارة التى فيها صناعة صيد متطورة ، على الرغم من وجود الصيد وبأهمية أقل فى كل من سيراليون وساحل العاج ، وغانا وكينيا وموريتانيا .

وسبب آخر لضآلة أهمية مناطق صيد الأسماك على السواحل الإفريقية يعود إلى أن الطحالب المجهرية النباتية والحيوانية التى تدعى بالبلائكتونات Planktons والتى تتغذى عليها أنواع عديدة من السمك ، تزدهر وتترايد أحسن ما تزدهر فى المياه المعتدلة الحرارة (المتوسطة البرودة) . والمياه بقرب الشواطئ الإفريقية تميل إلى الدفء .

ويظهر الشكل ^(١٢) المرفق أن معظم الشاطئ الشرقى للقارة يغسل بواسطة تيار (الموزامبيق) وهو تيار حار ، بينما تكون مياه البحر الأحمر التى لا يدخلها هذا التيار حارة بشكل ظاهر ، لهذا فاننا لا نجد صيدا بحريا كبيرا على شاطئ إفريقية الشرقى .

أما على امتداد قسم من الشاطئ الغربى ، فنجد تيار بنغويلا البارد جنوبا وتيار كناريا البارد شمالا ، ومياه هذين التيارين من المياه المفضلة لنمو (البلائكتون) . وبما أن مياه هذين التيارين تميل إلى الابتعاد عن الساحل الافريقى متجهة نحو الغرب (وهذا ناجم عن دوران الأرض حول محورها -

أما الصيد الداخلى أى فى مياه البحيرات والأنهار ، فقد أخذت أهميته تتزايد وبدأت عمليات الصيد تنمو باضطراب فى مياه الأنهار والمجارى المائية التى تمتلئ بالأسماك الصغيرة (الشابة) .

وبما أن الأسماك تنمو وتتزايد بشكل كبير ، لذلك فهى تعتبر شكلا إضافيا ثمينا من الطعام ، وقد قدرت مثلا ، قيمة الأسماك المدخنة والمجففة التى تصاد من بحيرة تشاد سنويا بمبلغ يزيد على ثمانية ملايين ريالاً سعودياً أو مليون جنيه إسترليني .

هذا وقد أصبحت صناعة حفظ الأسماك وتعليبها صناعة هامة فى جنوب إفريقيا وأنغولا والمغرب (حيث أقيم مصنع كبير لتعليب السردين فى الدار البيضاء) .

وأخيراً - فإن العديد من الجزر المحيطة بالقارة ، تعتبر جزءا من القارة نفسها وأهمها جزيرة «ملاغاش Malagashi » والجزر الواقعة فى خليج غينيا ، وجزر الرأس الأخضر Copeverd وجزر كناريا والعديد من الجزر الأصغر الأقرب للشاطئ . ومدغشقر (أو ملاغش) هى أكبر هذه الجزر مساحة وأوسعها ، وهى جزء منفصل عن القارة الأساسية ، مثلها فى ذلك مثل جزيرة (سومطرة) التى تقع إلى الشمال منها ، ويسكن مدغشقر بالدرجة الأولى سكان يعودون فى أصولهم إلى جنوب شرق آسيا أكثر مما يعودون إلى زنوج إفريقيا .

أما جزر خليج غينيا ، أى (فرناندو بو Fernando Po) وبرنسيب (Principe) وساوثومى (Sao Thome) وأنوبون (Annobon) فكلها تقع على امتداد الخط العام المتجه إلى مرتفعات الكاميرون ، ومن المفيد أن نذكر أنها جميعا ذات منشأ بركانى ، كذلك يبدو أنها كلها تقع على امتداد خط ضعيف فى القشرة الأرضية ، حيث اندفعت (اللابة) نحو أعلى . ونتيجة لتحلل الصخور البركانية ظهرت تربة شديدة الخصب جعلت من هذه الجزر مناطق زراعية ذات إنتاجية كبرى .

وكذلك فإن جزر الرأس الأخضر ، والتي كانت تحكمها البرتغال ، من أصل
بركاني أيضا كما هي حال جزر كناريا الشديدة الارتفاع . ولعل أصل هذه الجزر
ذو صلة بتشكيل جبال الأطلس فلو مددنا خطا من الأطلس الخلقي باتجاه الجنوب
الغربي فإن الخط يمر عبر هذه الجزر التي تتبع حاليا اسبانيا ، ولكن جزر ماديرا
(Madeira) التي تقع أبعد منها إلى الشمال هي جزر برتغالية .

وتوجد جزر صغيرة عديدة أخرى بالقرب من الشواطئ ، ولعل أكثرها أهمية
هي بمبا (Pemba) وزنجبار (Zanzibar) على ساحل شرق إفريقيا ، وهما
جزيرتان مكتظتان بالسكان ، ولهما أهمية مثيرة للعجب في التجارة العالمية ،
وكذلك جزر القمر Comore .

وسنعطى تفصيلات أكثر عن الجزر المختلفة في أمكنة أخرى من هذا
الكتاب ، بل سنخصص لها فصلا خاصا إن شاء الله .

الفصل الرابع

المناخ - النبات الطبيعي - التربة

١ - المناخ :

فى الفصل السابق طرحنا على أنفسنا سؤالاً هو : لماذا كان تطور إفريقية يتعثر وراء أكثر المناطق ؟ وقد تعرفنا على بعض الأسباب ، التى يمكن أن نضيف إليها هنا وجود عدد من المناخات التى لا تساعد كثيراً على النشاط البشرى ، وسنعرض فى هذا الفصل بعض الأسباب الداعية لذلك .

ويتصل المناخ اتصالاً وثيقاً بمظهرين هامين هما : النبات الطبيعى والأمراض ، وسنعرض إليهما بشئ من الإيجاز ، فى حين سنخصص نهاية الفصل لدراسة مسألة هامة هى الترب فوق هذه القارة .

ومن خلال الموقع العام للقارة الإفريقية ، نلاحظ أن حوالى ثلاثة أرباعها يقع بين المدارين . ومن المعروف أن مناخات المناطق المدارية ليست بمناخات ملائمة للإنسان ، لأنها تتميز غالباً بشدة الرطوبة التى ترافق مع شدة الحرارة ، على الأقل فى جزء معين من السنة . إن اتحاد الحرارة الشديدة والرطوبة الكبيرة نجم عنهما مناخ ثقيل يصعب على الناس تحمله ، يفقدون فيه جزءاً كبيراً من طاقتهم وحيويتهم .

لذلك يجب علينا ألا ندهش إذا وجدنا أن الأجزاء التى يسود فيها المناخ الحار والرطب معظم أو كل أيام السنة فى إفريقية لم تتطور كما يجب حتى الآن .

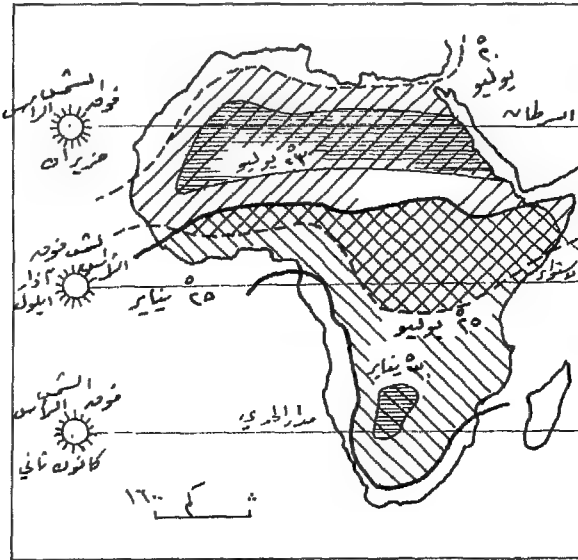
التغيرات الفصلية :

تعتبر الشمس العامل المؤثر الرئيسى فى مناخات إفريقية ، فهى فى معظم أيام العام تكون فوق الرأس عند الظهيرة فى مكان ما على القارة ، وتكون فى السم

في نصف القارة الجنوبي بين (٢١) أيلول و(٢١) آذار ، بينما تكون في الحضيض في النصف الشمالى وعلى العكس في صيف القسم الشمالى .

وينتج عن حركة الشمس الفصلية الظاهرية هذه إنتقال فصلى للنطاقات الأكثر حرارة في القارة وكذلك لنطاقات الرياح والأمطار .

ومن الشكل (١٣) المرفق نتبين أن الشمس هى في السمى وقت الظهيرة في مختلف الفصول ومختلف المناطق ، وتختلف تبعاً لذلك مواقع أكثر أجزاء القارة حرارة .



شكل (١٣) معدل الحرارة السنوي

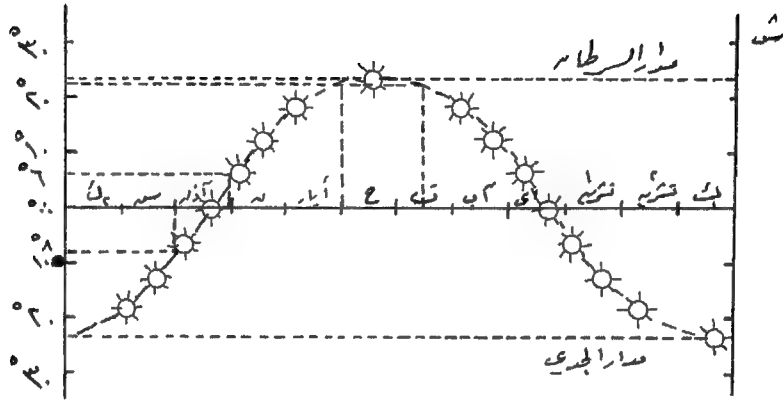
ففي كانون الثاني تكون الشمس عمودية فوق الرأس في نصف الكرة الجنوبي ، ويكون الوقت صيفاً في ذلك الجزء ، أى أن القسم الجنوبي من القارة يكون أكثر حرارة من شمالها ، ولكن مع حركة الشمس بثبات نحو الشمال يصبح القسم الشمالى من إفريقية وخاصة الصحراء الكبرى - شديد الحرارة . وتصبح الصحراء أكثر أقسام القارة حرارة في تموز .

ومن الجدير بالاهتمام معرفة أن أشد المناطق حرارة في إفريقية ليست المناطق

الواقعة على طرفي الإستواء ، لأن التضاريس تلعب دورا كبيرا في مناخات شرق إفريقيا وتنخفض درجة الحرارة إلى حد كبير . والسبب في ذلك أن قسما كبيرا من المنطقة التي يمر فيها الاستواء يزيد ارتفاعها على (٢٠٠٠م) فوق سطح البحر . ومن المعلوم « أن الحرارة تتناقص وسطيا بواقع (١) مئوية مع كل (١٥٠) من الارتفاع . وبالطبع يختلف هذا المتوسط اختلافا واضحا من مكان لآخر ومن وقت لآخر » . وعلى هذا نتوقع أن تنخفض درجة الحرارة بمقدار (١٠) درجات مئوية مع ارتفاع يساوى (١٥٠٠م) ، وتبعا لذلك تكون هضبة شرق إفريقيا معتدلة الحرارة .

ومسبب آخر لكون الأراضي الإستوائية أقل حرارة من المناطق المدارية المجاورة لها في الشمال والجنوب ، هو أن الأراضي الاستوائية تتمتع بكميات كبيرة من الأمطار والغيوم ، فالسماء تحتجب في المناطق الاستوائية مدة طويلة من الزمن . لذلك لا تتعرض الأرض لأشعة الشمس بشكل كامل ، كما أن تدفق المطر كأفواه القرب يسبب أثرا مبرداً وبالتالي حرارة أخفض من حرارة المناطق المجاورة . ومن ناحية أخرى ، تخلو مناطق الصحراوات غالباً من الغيوم ومن النبات ، لذلك فإن أشعة الشمس تضرب سطح الأرض بشدة وتؤدي إلى ارتفاع كبير في درجة حرارته على عكس المناطق ذات الغابة الكثيفة .

وثمة سبب ثالث ولا شك لكون المناطق المحيطة بالمدارين أشد المناطق حرارة في العالم ، وهو أن الشمس عندما تعبر خط الاستواء (في الاعتدالين) متجهة نحو الشمال أو الجنوب ، تكون حركتها سريعة نسبياً ، ولكن عندما تصل المدارين تبطؤ حركتها بشكل ظاهر ، وينتج عن ذلك وقوع الشمس عمودية أو قريبة من العمودية وقت الظهيرة لمدة أطول نسبياً قرب المدارين عنها قرب خط الاستواء . وهكذا فمن الطبيعي إذاً أن تسخن المناطق المدارية أكثر في فصل الصيف . والشكل (١٤) المرفق يحاول تفسير ذلك .



شكل (١٤) (حركة الشمس بمرور الزمن) رسم توضيحي

ويسهل فهم ما يوضحه الشكل من مثال واحد . . . ففي القسم الأول من السنة تمر الشمس فوق الرأس على خط الاستواء في شهر آذار ، ولكن من الرسم يتضح أن خلال آذار تتحرك الشمس من موقع الظهر على حوالى (٨) جنوباً إلى نقطة طهر آخر يقع على حوالى (٦) شمالاً ، وبكلمات أخرى ، تتحرك الشمس على مسافة طولية (Longitudinal distance) حوالى (٦ + ٨) أو (١٤) ، لذلك فلا تكون فوق الرأس في خط الاستواء لمدة طويلة .

وبين الرسم التوضيحي من جهة أخرى أن الشمس تكون خلال شهر حزيران بكامله والقسم الأول من شهر تموز تقريباً فوق الرأس وقت الظهيرة في منطقة مدار السرطان ، لذلك تتلقى المناطق المجاورة للمدار حرارة عظيمة من الشمس ، وتتسخن بشدة في ذلك الوقت من العام ، وتكرر هذه الظاهرة ولكن بشكل عكسي في شهر كانون الثاني في نصف الكرة الجنوبي .

ومع تغير الحرارة - كما تعلمون - تتغير عناصر المناخ الأخرى ، كالضغط الجوى - الرياح والأمطار . وكلنا يذكر بلا شك أن المناطق الحارة نسبياً تكون عادة مناطق ضغط منخفض لأن الهواء الملاصق للأرض الساخنة يتسخن بدوره ، وبذلك يتمدد ويخف وزنه ويرتفع . وبما أن الهواء البارد يكون أثقل

نسبيا . لهذا فهو يهب باتجاه سطح الأرض كغطاء بارد ثقيل . ولذلك كانت المناطق الباردة بصورة عامة مناطق ضغط مرتفع .

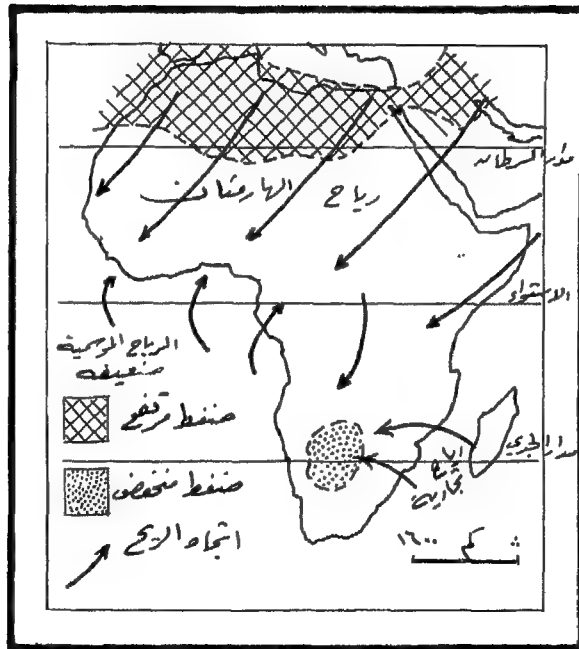
ولنطبق هذه القواعد العامة على واقع إفريقية ، آخذين أول الأمر فصل الشتاء في الشمال ، أى عندما تكون الشمس عمودية وقت الظهر قرب مدار الجدى ، وعندما يكون القسم الأشد حرارة من القارة واقعاً جنوب الاستواء .

ووفقا للقواعد العامة نتوقع أن يسود نظام ضغط منخفض على جنوب إفريقية ، ونظام ضغط مرتفع على الجزء الأقل حرارة في الشمال . وهذا ما نجده في الواقع .

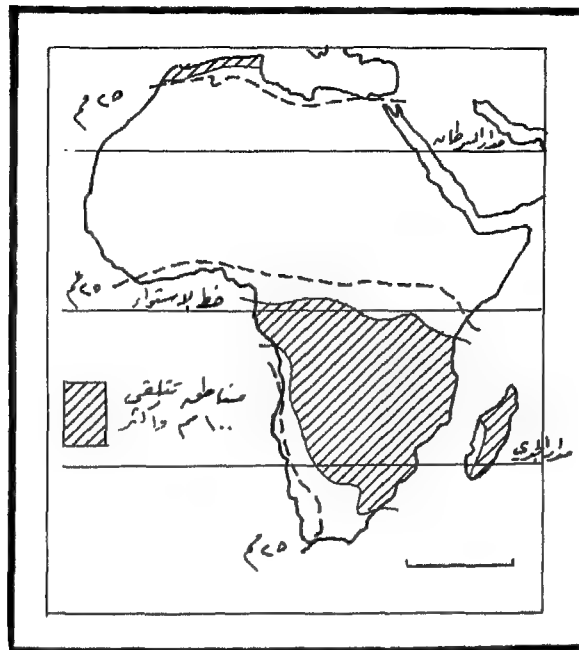
وعلىنا أن نتذكر الآن حقيقة أخرى ، وهى أن الهواء - على سطح الأرض - يتحرك أو ينطلق من مناطق الضغط المرتفع باتجاه المناطق ذات الضغط المنخفض ، أى أن الهواء يهب ببساطة من مناطق الضغط المرتفع نحو مناطق الضغط المنخفض . ولكن علينا أن نتذكر أيضا دوران الأرض على محورها مرة كل ٢٤ ساعة^(١) الذى ينجم عنه انحراف الرياح التى تبتعد عن مجاريها المستقيمة والنتيجة أن الرياح تنحرف بصورة دائمة نحو اليمين في نصف الكرة الشمالى ونحو اليسار في النصف الجنوى . والشكل (١٥) المرفق يوضح حركة الرياح فوق إفريقية في شهر (كانون الثانى) .

ومن الشكل يجب أن نلاحظ بعناية ، المناطق التى يتأثر برياح الهارمتان (Harmatan) ورياح غينيا (الموسمية) (وتكون ضعيفة جدا في هذا الفصل) والرياح التجارية التى تهب من المحيط الهندى .

(١) قد يبدو ذلك سرعة بطيئة ، ولكن نقطة ما على خط الاستواء . الذى يبلغ محيطه حوالى (٣٨٠٠٠ كم) تدور بسرعة تساوى (١٦٠٠ كم) في الساعة .



شكل (١٥) الضغط والرياح في شهر كانون الثاني



شكل (١٦) التوزيع (الأمطار - كانون الثاني)

الأمطار :

ولكن القصة لا تنتهى هنا . ذلك أن الحرارة والرياح يؤثران بدورهما على سقوط المطر (Rainfall) ولهذا نتوقع أن تكون خريطة الأمطار لشهر كانون الثاني شديدة الصلة بخريطة الرياح والضغط لنفس الشهر (انظر شكل ١٦) . وتشكل الأمطار عموما عندما يبرد الهواء الحامل للرطوبة ، وبذلك يتكثف بخار الماء الذى يحتوى عليه الهواء بشكل غير مرئى على شكل قطرات صغيرة تشكل السحب (أو الضباب إذا كانت العملية قرب سطح الأرض) . وهذه القطرات (Droplets) إذا مرت بظروف مناسبة ، خاصة فى السحب الثقيلة ، فإنها تتحد وينتج عنها قطرات أكبر حجما تسقط على شكل مطر .

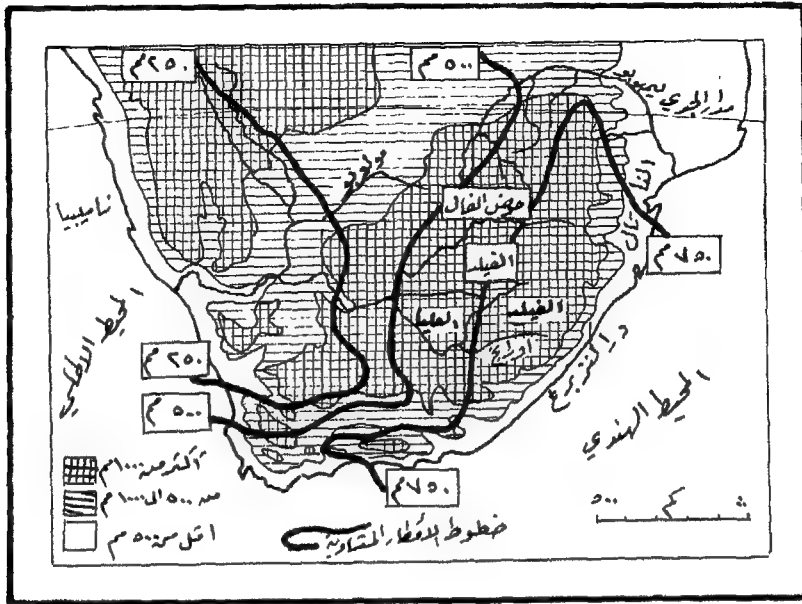
ونميز عادة بين ثلاثة أنواع من الأمطار : الامطار التصاعدية Convectional والأمطار التضاريسية (Relief) والأمطار الجبهية (Frontal) وتدعى أحيانا باسم أمطار الأعاصير . (السيكلونات) .

وقد تحدث الأمطار التصاعدية نتيجة لتسخن الطبقات الدنيا من الهواء ، وقد سبق لنا أن عرفنا كيف يقود هذا إلى ظهور تيارات الهواء الصاعد . وعندما يبدأ الهواء بالارتفاع فإن المطر قد يسقط كنتيجة غير مباشرة لذلك ، وتعتمد كمية الأمطار الهاطلة بشكل كبير على نسبة الرطوبة الموجودة فى الهواء فى ذلك الوقت ، فإذا كانت النسبة ضئيلة (وكانت حرارة الهواء تتناقص ببطء ، مع الارتفاع) فحدوث المطر يكون أقل مما لو كانت نسبة الرطوبة مرتفعة (وكان تناقص الحرارة مع الارتفاع يتم بسرعة) .

وكلما زاد ارتفاع عمود الهواء الصاعد - بسبب حرارته الأساسية بالنسبة للهواء المجاور له - كلما زاد تكاثف الأمطار . وفى منطقة ما بين المدارين قد يرتفع عمود الهواء الصاعد إلى ما يزيد على (٧٥٠٠ م) أو أكثر ، وبذلك تتشكل غيوم التراكم (الكومولوس) (Cumulus) وحتى الغيوم الكثيفة السوداء ذات الرعود (الكومولو - نيمبوس) Cumulo-nimbus التى تسبب سقوط أمطار غزيرة . وعلى هذا فليس عجبا أن يتلو تحرك الشمس سقوط أمطار

تصاعدية شديدة في إفريقية ، وهذا يساعد على تفسير سبب تحرك منطقة الأمطار الكثيفة جنوبا في كانون الثاني « لاحقة الشمس » . وتحصل بعض العواصف الرعدية - التي تتميز بالعنف خلال هذا الفصل على هضبة جنوبي إفريقية المرتفعة ، ولكن بعض الأمطار التي تسقط هي بغير شك ، أمطار تضاريسية تتشكل عندما يجبر الهواء الحامل للرطوبة على الارتفاع .

ولنأخذ مثلا على ذلك جنوب إفريقية ، حيث تهب الرياح التجارية ، في شهر كانون الثاني بعنف من المحيط الهندي نحو الأرض . ومن المعروف أن الرياح التجارية تجلب معها الجفاف لأنها تهب من المدارين باتجاه الاستواء فتزيد حرارتها بصورة متواصلة ، ولهذا يصبح بإمكانها الاحتفاظ بكميات متزايدة من بخار الماء ، لذا فهي تبدو وكأنها رياح جافة لا تجلب من حيث المبدأ الأمطار ، ولكن هناك حقيقة يجب ألا ننساها وهي أن الرياح التجارية تحمل كميات لاحد لها من بخار الماء ، وإذا تعرضت لشروط مناسبة ، فإنها تصب أمطارها مدرارا .



الشكل رقم (٦٧) - جنوب إفريقيا - التضاريس - الرياح والأمطار السنوية

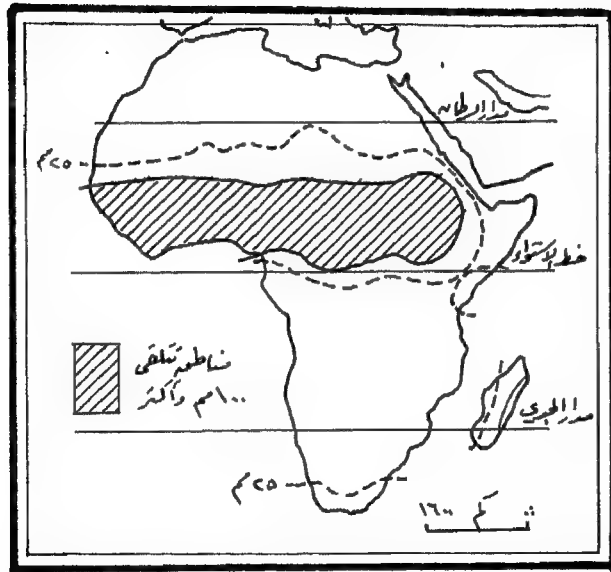
ومثل هذه الشروط نلقاها في جنوبي إفريقية حيث تُجبر الرياح التجارية على الارتفاع فوق جبال « داركنبرج Drakenberg » انظر شكل (١٧). وهذه الجبال ليست في الحقيقة سوى الحافة المرتفعة لهضبة جنوبي إفريقية ، ولكنها تبدو كجبال حقيقية عندما ينظر إليها المرء من الشرق ، أما من ناحية الغرب فيصعب تمييزها لأن الأرض تأخذ بالانحدار بلطف باتجاه الغرب مارة بالفيلد المرتفع (هاى فيلدت) لتنتهى عند منخفض (مولوبو Molopo) .

وإذا تذكرنا أن قسما كبيرا من (الدراكنبرج) يقع فوق ارتفاعات تزيد على (٣٠٠٠ م) فوق سطح البحر ، يمكن لنا أن ندرك كم هو التبرد (لعله يصل إلى التجمد) الذى يصيب الرياح التجارية المرتفعة فوق هذه الحافة الهائلة والذى ينجم عنه هطول كميات وفيرة من المطر . كما أنه يبين بجلاء أثر (ظل المطر Rain Shadow) الذى نلاحظه ونحن نتجه نحو الغرب مبتعدين عن (هاى فيلدت) .

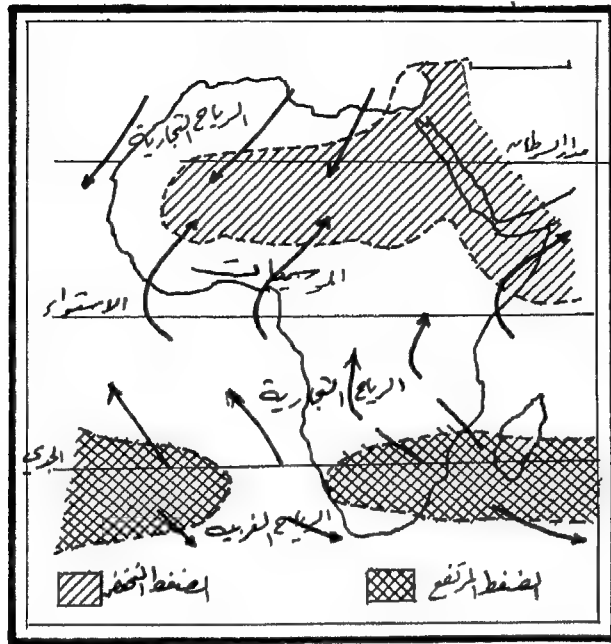
ويمكن لنا الآن فهم خرائط الضغوط والرياح والأمطار والربط بينها وسنعرض من خلال ذلك لماذا كانت الأمطار تسقط جنوب خط الاستواء في (كانون الثانى) ولماذا تتلقى المناطق الواقعة شمال هذا الخط مطرا قليلا جدا خلال هذا الفصل .

إن السبب الرئيسى الكامن وراء ذلك (انظر شكل ١٥ الضغوط والرياح) هو أن رياح (الهارمتان) تسود على القسم الأكبر من شمال إفريقية خلال ذلك الفصل . والهارمتان ليست في الحقيقة سوى (رياح تجارية) تزداد قوة هبوبها من مناطق الضغط المرتفع الصحراوى ، وهى مثل الرياح التجارية عموما تجلب مطرا قليلا .

ومن خريطة توزع الأمطار في كانون الثانى (شكل ١٦) ستلاحظ من غير شك الجزء الأقصى من شمال إفريقية وبكلمة أخرى - النطاق المتوسطى - يتلقى بعض المطر في كانون الثانى . وتقع هذه المنطقة خارج المدارين أى في المنطقة المعتدلة ومناخها مناخ (تحت مدارى) .



الشكل رقم (١٨) افريقية - الامطار في تموز



الشكل رقم (١٩) افريقية - الضغط والرياح في تموز

وتحمل معظم المطر الشتوى - الذى يسقط على جبال أطلس - المنخفضات الجوية (الأعاصير) التى تعبر من الأطلسى متجهة نحو الشرق عبر البحر الأبيض المتوسط . والمنخفض الجوى هو بقعة (منطقة) من الضغط المنخفض تهب فيه الرياح باتجاه الداخل (أى المركز) حيث يكون الضغط أخف ما يمكن ، وبالطبع تنحرف الرياح الهابة هذه بسبب دوران الأرض ، وبهبوها نحو المركز ترتفع ، وبذلك تتبرد ، وقد تشكل السحب والأمطار ، (نموذج الأمطار الجبهية Frontal) .

وتنعكس الآية فى الصيف الشمالى (تموز) - انظر شكل ١٨ - حيث تبدو البقاع التى يسقط عليها المطر فى هذا الشهر - أى فى صيف الشمال وشتاء الجنوب - عندما تكون الشمس عمودية على مدار السرطان .

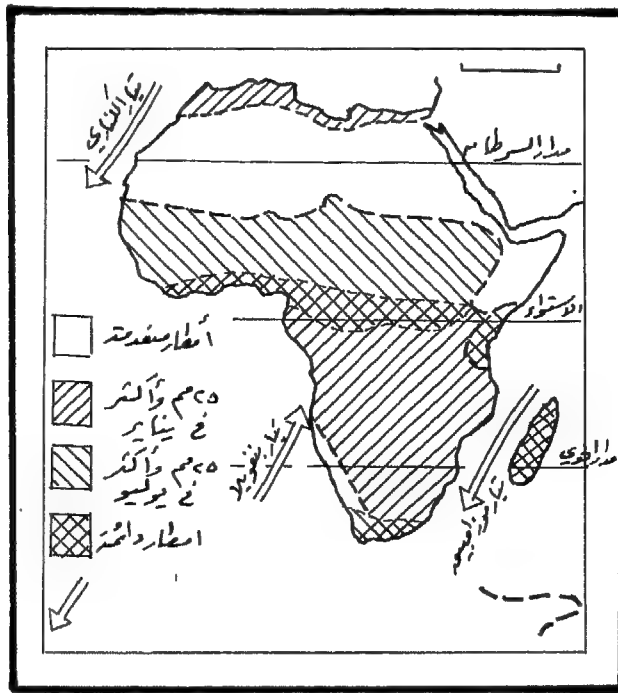
وأول ما يجلب الانتباه ، هو تحرك نطاق المطر الرئيسى إلى شمال خط الاستواء لاحقا الشمس ، وعند ذلك يتلقى غرب إفريقيا والسودان الأمطار . ويوضح الشكلان (١٨) - الأمطار و (١٩) - الضغوط والرياح فى شهر تموز أسباب ذلك .

ففى تموز تكون الشمس عمودية قرب مدار السرطان ، فتسخن القسم الشمالى من القارة ، وبذلك يصبح منطقة ضغط منخفض يجتذب الرياح من خليج غينيا - وخاصة الرياح الموسمية الرطبة التى تعتبر سبب الأمطار التى تهطل على غربى إفريقيا والسودان .

أما الجزء الأكثر بعدا نحو الشمال ، فيبقى تحت تأثير الرياح التجارية ولذلك يبقى جافا ، حيث تندر الأمطار الضئيلة بعد خط العرض ١٦ شمال خط الاستواء .

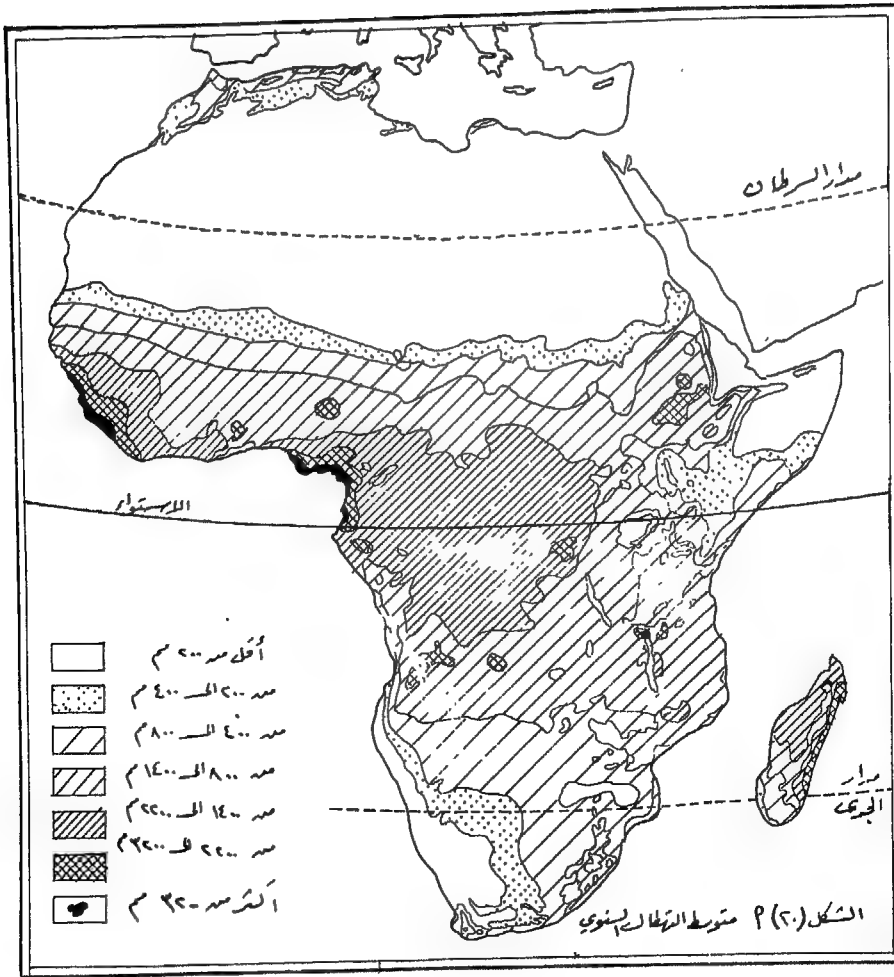
أما المنخفضات الجوية (الأعاصير) والتى جلبت مطر الشتاء إلى أقاصى الشمال (ساحل المتوسط) فنجدها وقد تحركت أبعد نحو الشمال أى إلى شمال البحر المتوسط ولهذا فإن أثرها ينعدم على إفريقيا .

وفي هذا الوضع يمر القسم الجنوبي من القارة بفصله الجاف ، وذلك لأن الأرض تكون باردة (شتاء الجنوب) والضغط عليها مرتفعا ، ولهذا تهب الرياح التجارية بصورة أضعف مما تفعله في الصيف ، ولكن توجد منطقة ذات أمطار حول رأس الرجاء الصالح في الجنوب ، حيث تقع المنطقة في نطاق الرياح الغربية في هذا الفصل فتأتيها الأمطار عن طريق المنخفضات الجوية . ويشبه نموذج المناخ هنا نموذج المناخ السائد على الأجزاء المماثلة له من إفريقيا الشمالية - أي ممطر في الشتاء وجاف في الصيف (نموذج المناخ المتوسطي) .



شكل (٢٠) إفريقيا - توزيع الأمطار

وإذا نظرنا إلى خريطة توزيع الأمطار السنوية المرفقة (انظر شكل ٢٠) - نلاحظ أن الأقسام الواقعة من إفريقيا قرب الاستواء ليس بها فصل جاف ، وهذه هي بالتقريب «منطقة المناخ الاستوائي» إلا أن علينا أن نلاحظ أن الأقسام المرتفعة من شرق إفريقيا ، لاتدخل في نطاق المناخ الاستوائي ، وذلك لأنها تتعرض إلى درجات ادنى من الحرارة .



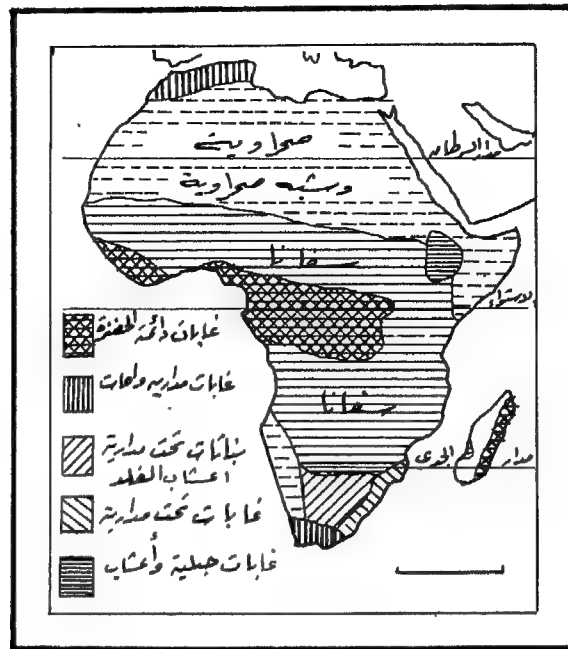
وإلى الشمال والجنوب من منطقة المناخ الاستوائي ، نجد البقاع التي تتعرض للأمطار الصيفية - أى بقاع المناخات المدارية - بينما نجد في الشمال والجنوب منها الصحارى التي لا أمطار فيها .

وبعدها أى فى أقصى الشمال والجنوب من القارة نجد المناطق ذات الأمطار الشتوية ، أى بقاع المناخ المتوسطى والشكل المرفق (٢١) يمكن أن يبين بوضوح أكبر « الأقاليم المناخية » لإفريقية .

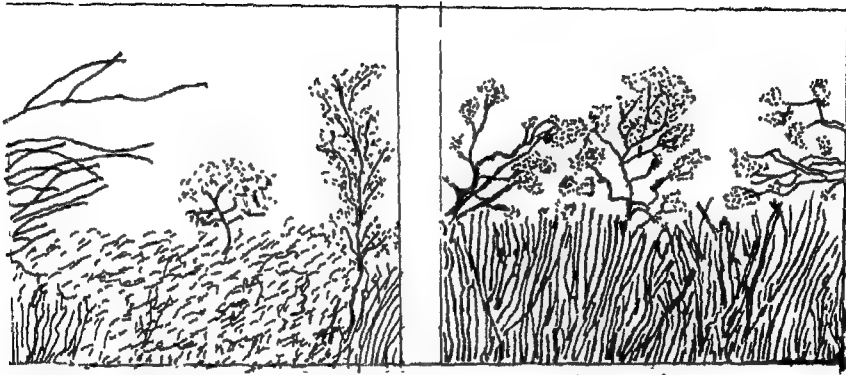
والنقطة الثانية أننا إذا لاحظنا الخطوط الحادة المحيطة بالمناطق التي لا مطر فيها ، أدركنا من الآن أثرها على توزع السكان وكثافتهم وكذلك أثرها على النشاطات الاقتصادية والبشرية .

٢ - النباتات الطبيعية :

ترتبط النباتات الطبيعية في أى إقليم ارتباطاً وثيقاً بالمناخ السائد في ذلك الاقليم ، فإذا قارنا بين خريطة الأقاليم المناخية (شكل ٢١) وخريطة توزع النباتات الطبيعية (شكل ٢٢) وجدنا هذا الارتباط واضحاً تماماً ، ومن هذه المقارنة ستبين مثلاً أن البقاع ذات المناخ الاستوائى تحمل فوق أرضها غابات دائمة الخضرة ، وكذلك بعض المناطق الشديدة المطر من المناخ المدارى ، في حين تكون معظم البقاع « المدارية » موطناً للأعشاب (السفانا) .

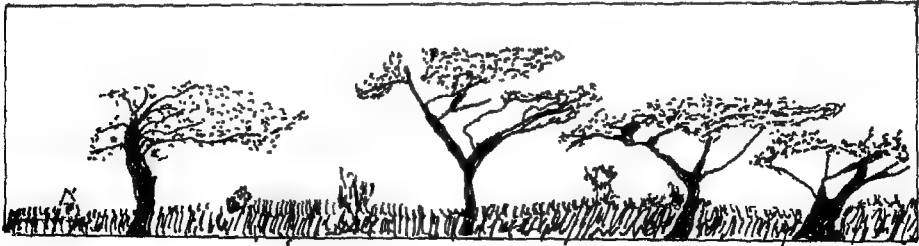


الشكل (٢٢) - التوزيع الجغرافي للنباتات الطبيعية



ب - السافانا القصيرة

أ - السافانا الطويلة



ج - مسائس الاستبس وأشجار السنط

شكل (٢٣) - نباتات المنطقة المدارية

ولقد جرى خلال السنوات الماضية نقاش حول ما تعنيه كلمة « السافانا » إلا أن التعبير في الحقيقة يعنى شكلا من أشكال النبات الطبيعي يتألف من غابات مفتوحة (أشجار متباعدة) تنمو بينها الأعشاب خلال الفصل الممطر .

وحيث تزداد الرطوبة (الأمطار) تتكاثر الأشجار وترتص بعضها حول بعض بينما نجد أنها تتباعد وتتفرق حيث يكون المناخ أقل رطوبة حتى أنها قد تقزم^(١) (Stuned) بسبب نقص المياه وتأثير الرياح القوية .

أما أراضي الأعشاب (الفيلد) فهي الصفة المميزة للبقاع الداخلية المعتدلة من جنوب إفريقيا ، بينما تنتشر الغابة تحت المدارية الممطرة ، في البقاع المجاورة حيث المناخ تحت المدارى الرطب على امتداد الساحل الجنوبي الشرقى (ساحل الناتال) .

(١) تقزم : أى تصبح قزمة صغيرة .

وتتميز المناطق الصحراوية بغياب شامل للنبات الطبيعي ، فيما عدا الواحات ، في حين يصعب تصنيف البقاع الجبلية .

وبصورة عامة تحمل الأرض المجاورة لسفوح الجبال عادة فوق سطحها غابة كثيفة تتناقص كثافتها مع تزايد الارتفاع فوق أرض الوادى . أما فى الارتفاعات القصوى ، فقد لا نجد أى أثر لنبات طبيعى وذلك بسبب تدنى درجات الحرارة وتعرضه مباشرة للصقيع .

وللبقاع المتوسطة أى ذات المناخ المتوسطى أنموذج خاص من النباتات الطبيعية سنتحدث بتفصيل أكبر عنها ، عندما نبحث الأقاليم المناخية .

والخلاصة يمكن لنا القول إن خمس إفريقية تشغله الغابات وأكثر من خمس المساحة تغطيه الأعشاب المتباينة الأنواع فى حين تشغل الصحراء الحاوية حوالى الخمسين المتبقين .

٣ - الأقاليم المناخية :

لنعد إلى خريطة الأقاليم المناخية (شكل ٢١) ولندرسها بتفصيل أكبر متحدثين بصورة أوفى قليلا عن مختلف نماذج المناخ التى نجدها فى إفريقية والنبات الطبيعى المرتبط بها .

ولكن علينا أن نتذكر دون شك أن الحدود الفاصلة بين مختلف الأقاليم المناخية والتى تبدو بشكل خطوط مبهترة على الخريطة ، ليست كذلك البتة ، فمن المعتاد أن يتغير أنموذج ما من المناخ تغيرا « تدريجيا » ليصل إلى مناخ مجاور أو مناخات مجاورة قريبة منه .

المناخ الاستوائى :

يتميز هذا المناخ بالحرارة والرطوبة الكبيرة طوال أيام العام ، فالهواء دوما مشبع بالرطوبة والعواصف الرعدية تحدث بانتظام كبير .

وكما هو المعتاد فى المناخات الرطبة ، لا تختلف الحرارة اختلافا كبيرا وبكلمة

أخرى يكون المدى (Range) الحرارى صغيرا جدا ، ودرجات الحرارة المسجلة تتراوح حول (٢٧) مئوية .

ولا يوجد هنا فصل جاف ، ولا يتفاوت طول النهار تفاوتاً كبيراً على مدار العام ، وهذا النموذج من المناخ فى الحقيقة نموذج شديد الرتابة .

ويتألف النبات الطبيعى فيه ، من الغابة الكثيفة الدائمة الخضرة ، التى يصعب اختراقها أحيانا بسبب كثافتها ، كما يصعب إزالتها (قطعها Clearing) .
وتمثل مدينة لاغوس أفضل أنموذج لهذا المناخ .

لاغوس :

الشهر :	ك	ش	آذ	نيسان	آيار	حزيران	تموز	آب	أيلول	تشرين (١)	تشرين (٢)	ك
الحرارة :	٢٧	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٧	٢٧	٢٨
المطر :	٢٦	٢٥١	١٠	١٥٢	٢٥٤	٤٨٣	٢٧٩	٧٦	١٢٧	٢٥٣	٥١	٢٦٠
المدى المجموع												
(١٨٠٣ م) :												

ولكن نلاحظ وجود وقتين يزداد فيهما المطر خلال العام بصورة ملحوظة ، وهذا المظهر المزدوج للأمطار « يميز المناخ الاستوائى النموذجى » وكل أعظمى من الأعظميين يحدث مباشرة عقب مرور الشمس فوق رأس الإنسان (أى عندما تكون عمودية) .

المناخ المدارى :

يتميز هذا النموذج من المناخ بفصل ممطر خلال الصيف ، وبفصل جاف يصعب أن ندعوه « شتاء » لأن الحرارة لا تنخفض أثناءه بصورة عامة .

وبين الفصلين الجاف والممطريأتى فصل حار يكون مزعجا على الغالب ، لا لحرارته الشديدة فحسب (تكون الشمس عمودية تقريبا فيه) وإنما لرطوبته الكبيرة خاصة عندما يقترب فصل الأمطار .

وتأخذ الأمطار الأولى عادة شكل العواصف الرعدية والدوامات حاملة معها جوا لطيفا يصاحبه انخفاض في درجة الحرارة . في حين تشجع الرطوبة ، المحاصيل والنباتات الأخرى على النمو من جديد .

وينتهي فصل الأمطار بعواصف مماثلة للعواصف التي بدأ بها ، وتأخذ الامطار بالتناقص حتى تتلاشى تماما مع تناقص العواصف وتلاشيها .

أما النبات الطبيعي في البقاع المدارية ، فهو عادة من أنموذج الغابة المتفرقة الأشجار التي تتناثر بينها الأعشاب والتي تدعى بصورة عامة باسم « السافانا » ومعظم أشجار هذه الغابة المفتوحة هي من نوع (البواباب Boabab) التي تنتشر بينها اشجار « زبدة الشيا Shea butter » الثمينة بسبب ثمارها . ويكون العشب الفاصل بين مجموعات الاشجار خشنا في غالب الأحيان ، وهو يموت خلال الفصل الجاف ، وينمو بسرعة خلال فترة الأمطار حتى ليتجاوز ارتفاعه (٤متر) في معظم الأحيان . (انظر شكل - ٢٣ - نباتات المنطقة المدارية) .

والأرقام التالية هي لكل من (كاييس Kayes) و(سالزبوري Salsbury) وهما مثالان جيدان عن هذا النوع من المناخ :

كاييس :

الشهر:	أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ي	أ	المجموع
الحرارة :	٢٥	٢٧	٣٢	٣٤	٣٦	٣٣	٢٩	٢٨	٢٨	٢٩	٢٨	٢٥ (١١)
الأمطار :	٠	٠	٠	٠	٢٥	١٠٢	٢٠٣	٢٠٣	١٥٢	٥١	٠	٠ (٧٣٦مم)

سالزبوري :

الشهر:	أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ي	أ	المجموع
الحرارة :	٢١	٢١	٢٠	١٩	١٦	١٤	١٣	١٦	١٩	٢٢	٢١	٢١ (٩)
الأمطار :	٢٠٣	١٧٩	١١٤	٢٥	١٣	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٥٢ (٨٠٣مم)

المناخ الصحراوى الحار :

تدعى الصحارى التى تقع عبر المدارين ، أحيانا باسم « صحارى الرياح التجارية » طالما أن هذه الرياح هى المسؤولة إلى حد كبير عن وجودها إضافة إلى الضغوط المرتفعة التى تسود على القارات .

وكلما تقدمنا شمالا فى السودان ، نجد أن أثر الرياح الموسمية التى تهب من خليج غينيا يأخذ بالاضمحلال (diminishing) ويأخذ الفصل الممطر بالقصر ، كما تتناقص الكمية الفعلية للأمطار . وعندما نصل إلى تمبكتو (Timbuktu) مثلا، نجد أن التهاطل السنوى الذى لا يتجاوز (٢٢٥ مم) يتوزع على فصل ممطر طوله أربعة أشهر ، بينما لا يزيد التهاطل فى الخرطوم والتى تقع تقريبا على درجة العرض نفسها على (١٢٥ مم) ، ويقصر فصل المطر حتى يصل إلى ثلاثة أشهر . ومن الواضح أننا نكون هنا على حافات الصحراء الكبرى التى تمتد باتجاه الشمال حتى توقفها الأمطار الشتوية التى تسقط على شواطئ المتوسط فى الشمال .

أما صحراء جنوب إفريقية فهى أصغر طبعاً من الصحراء الكبرى (انظر شكل ١٥) والشكل (٢٠) . وسبب وجود هذه الصحراء يعود إلى أن الرياح التجارية التى تهب من المحيط الهندى حاملة الأمطار (للنانال Natal) وللهافيلدت (Highveldt) تتناقص رطوبتها كلما ابتعدت عن المحيط وتابعت طريقها نحو الغرب ، ولأنها رياح هابطة باستمرار - عدا عن ارتفاع بسيط تتعرض له فوق هضبة « وندهوك wind hoek » - فإنها تأتى بمطر قليل جدا إلى النصف الغربى من جنوب إفريقية ، حيث يقع هذا النصف فى منطقة « ظل المطر » ، أما الصحراء الحقيقية فتمتد على طول الشريط الساحلى المعروف باسم (ناميب Namib) أما اسم (كلاهارى Kalahari) فيشمل مجموع المنطقة الجافة التى بينها على خريطة الأقاليم المناخية (شكل ٢١) .

وأهم الصفات التى تميز المناخ الصحراوى هى ندرة الأمطار ، والمدى الكبير

في درجات الحرارة . ويترافق هذا المدى عادة مع المناخات الجافة بسبب انعدام الماء الذي يلعب عادة دور العامل المعدل للحرارة (Moderating) .

ففي عين صالح مثلا ، جنوب الجزائر وفي الصحراء تنعدم الأمطار انعداماً تاماً ، ويبلغ معدل أشد الأشهر حرارة (تموز) (٣٧°) مئوية بينما يصل معدل أبرد الأشهر (كانون ثاني) إلى (١٣°) مئوية ، ويعطى هذا مدى حرارياً أعظمية يصل إلى (٢٤°) مئوية ، وهو واحد من أكبر المدى الحرارية ارتفاعاً في العالم .

وليست درجات الحرارة التي تزيد على (٣٨°) م نهارة ، شيئاً شاذاً في الصحراء إذ سجلت درجة حرارة تبلغ (٥٧°) م ، بينما تنخفض درجة الحرارة في الليل أحياناً إلى ما دون درجة الصفر .

والنبات الطبيعي في الصحراء بالطبع معدوم أو محدود عدا البقاع التي تصيبها بعض الأمطار أو حيث يتوفر الماء الباطني . ومثل هذه الواحات ، قد تتمتع بحوض مناسب للزراعة وخاصة أشجار النخيل الدائمة الخضرة التي تجتذب الانتباه .

أما في (ناميب) فالنبات الطبيعي يكاد يكون معدوماً ، ولكن قد تنمو بعض النباتات المقاومة للجفاف في (الكلاهاري) التي تكتسى بنوع من نبات السفانا الفقيرة .

وتعطينا الأرقام التالية صورة أوضح عن أنموذج المناخ الصحراوي السائد في شمال القارة وجنوبها الغربي :

عين صالح :

الشهر :	كانون الثاني	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	المدى المجموع
الحرارة :	١٣	١٥	٢٠	٢٤	٣٠	٣٤	٣٧	٣٦	٣٣	٢٧	٢٠	١٤	(٢٤)	
الأمطار :	(صفر)

سواكوب موند : Swakop mund

الشهر :	كانون الثاني	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	المدى المجموع
الحرارة :	١٧	١٧	١٦	١٦	١٥	١٤	١٣	١٣	١٤	١٥	١٧	١٧	(٤)	
الأمطار :	...	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	(٢٥٢ م)

نلاحظ المدى المنخفض في (سواكوب موند) الذي يعود دون شك لأثر التيار الببحرى البارد (بنغويلا) وسقوط بعض المطر.

المناخ المتوسطى :

تقع بقاع المناخ المتوسطى على أطراف الحدود الشمالية والجنوبية لإفريقية وقد سبق لنا أن لاحظنا أسباب ذلك - وبكلمة أخرى التآرجح الفصلى لمناطق الضغوط ونطاقات الرياح التى تجلب معها « المنخفضات » المتحركة نحو الشرق إلى هذه البقاع خلال الشتاء ، ولهذا تسود على هذه البقاع الأمطار الشتوية . أما فى الصيف فإن ممر هذه المنخفضات يتحرك بعيدا عن إفريقية ، ولذلك تسود شروط الجفاف الناجمة عن الرياح التجارية .

والمعروف أن المناخ المتوسطى هو من أجود مناخات العالم جزئيا ، بسبب شمس الساطعة ، حتى فى الشتاء ، حيث تسطع الشمس الدافئة لمدة ليست بالقصيرة . وجزئيا أيضا بسبب الرياح السائدة (وهى الرياح التجارية) التى تحمل الهواء البارد رغم حرارة الشمس ، وهى تهب فى معظم الأنحاء باتجاه المدارين من عروض أكثر بردا ، لذا تغيب هنا شروط الحرارة والرطوبة التى تميز المناخات المدارية والاستوائية . ويوصف المناخ المتوسطى بأنه « مناخ بارد تسطع فيه شمس حارة » مع أنه يجب ألا ننسى أن حرارة الصيف فى شمال إفريقية (الواقع قرب الأطراف الجنوبية لمناخ البحر الأبيض المتوسط) تزداد بصورة ملحوظة كلما تقدمنا باتجاه الجنوب مبتعدين عن ساحل المتوسط .

وتؤلف الغابة المتفرقة القصيرة (الأدغال Bush) النبات الطبيعى النموذجى لمناخ المتوسط ، ولكنها تزداد كثافة مع غزارة الأمطار ويقل تجمعها مع قلة الأمطار .

وتسمى شجيرات هذه الغابة الفقيرة غالبا باسم « الماكير Maquis » وهى عبارة عن دغل كثيف من الشجيرات Shrubs والأعشاب ، وفصل النمو هنا هو الفصل الرطب ، أى الشتاء المعتدل ، أما فى الصيف الجاف فإن النباتات تواجه مشكلة الحفاظ على الرطوبة اللازمة بطرق عدة :

فبعضها كشجرة الفلين (Corkoak) ، تتمتع بقشرة سميكة تحميها ،
وبعضها الآخر كالغار (Laurel) وشجر البقس (Box) ، تكون ذات أوراق
سميكة جدا كالجلد لا تسمح بفقدان أقل ما يمكن من ماء عن طريق النتح
(تعرق النبات) وبعضها مثل شجرة السرو (Cypress) تكون ذات أوراق
أبرية تؤدي الغرض نفسه ، في حين أن بعضها الآخر كشجرة العنب ، تكون
ذات جذور عميقة تمكنها من امتصاص المياه المختزنة في أعماق التربة .

وقد حققت بقاع المتوسط لنفسها موقعا هاما في التجارة الدولية وبالدرجة
الأولى بسبب المحاصيل التي تنتجها والتي يشتد الإقبال والطلب عليها ، خاصة
من قبل البلاد الصناعية في المنطقة المعتدلة الباردة ، حيث مستوى الدخل الرفيع
والحاجة إلى الفيتامينات . وأهم منتجات هذا الإقليم المناخي - الحبوب
والفواكه ، فشمال إفريقية مثلا ، قدم للإمبراطورية الرومانية ما كانت تحتاج إليه
من قمح منذ ما يزيد على العشرين قرنا من الزمان ، ولا يزال القمح والشعير من
أهم محاصيل الحبوب في الإقليم .

وتصدر المنطقة أنواعا متعددة من الفاكهة في حين يشكل العنب ومشتقاته
نتاجا اضافيا هاما ، تصدره الجزائر خاصة لفرنسا .

ولتوضيح نماذج هذا المناخ نعطي الأرقام التالية عن كل من (الجزائر) في
الشمال و(كيب تاون) في الجنوب .

الجزائر

١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	المدى
حرارة :	٩	١٠	١٢	١٣	١٦	٢٠	٢٣	٢٤	٢١	١٨	١٤	١٠	(١٥)		
المطر مم :	١٠٢	٧٦	٧٦	٥١	٥١	٢٥	-	-	٢٥	٧٦	١٠٢	١٠٢	(٦٨٦ م)		

كيب تاون

٢١	٢١	٢٠	١٧	١٥	١٣	١٣	١٣	١٤	١٦	١٨	(٨)																					
٢٥	١٣	٢٥	٥١	١٠٢	١١٤	٨٩	٧٦	٥١	٣٨	٢٥	(٦٣٤ م)																					

نلاحظ امتداد مدة الجفاف بين حزيران وأيلول في الشمال ووقت جفاف نسبي بين كانون الثاني وآذار في الجنوب (حيث يقل التّهُطال عن ٢٥ مم شهريا في تلك المدة) .

المناخ تحت المدارى الرطب : (Humid Subtropical) أو المناخ شبه الصيفي .

يحتل هذا المناخ نطاقا ضيقا نسبيا فوق البقاع الساحلية من موزامبيق والناثال . ويعود وجوده إلى الرياح التجارية التي تهب على الساحل من المحيط محملة بمطر صيفي ، لذلك كانت فصول الصيف حارة رطبة ، وذات صفات مدارية غالبا ولكن فصول الشتاء تكون أقل حرارة وجافة نسبيا ، على الرغم من عدم وجود شهر واحد لا مطر فيه .

وكان هذا الاقليم فيما مضى ذا غابة طبيعية ، تمثل غابة مدارية حقيقية ، رغم كثافتها المتوسطة نسبيا ، وقد تعرضت ، منذ أن قدم الإنسان الأبيض ، إلى الزوال السريع . وأهم ما يثير الاهتمام هنا هو وجود مستنقعات (المانغروف) الساحلية في منطقة لا يماثلها في البعد عن الاستواء أى مكان آخر في العالم ، ويعود سبب وجود مثل هذه المستنقعات التي كان من المفروض عدم وجودها في مثل هذه العروض - يعود جزئيا إلى المناخ كما يعود إلى وجود مياه المحيط الدافئة المجاورة للشاطئ التي يحملها تيار موزامبيق .

وتمثل مدينة (دربان Durban) هذا النموذج من المناخ أحسن تمثيل :
دوربان :

الشهر :	ك	المدى الحواري والمجموع
الحرارة :	٢٤	٢٥ ٢٤ ٢٢ ٢٠ ١٨ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٤ (٩)
المطر مم :	١٢٧	١٢٧ ١٤٠ ٨٩ ٥١ ٢٥ ٢٥ ٥١ ٧٦ ١٢٧ ١٢٧ ١٢٧ (١٠٩٢)

المناخ الداخلى المعتدل :

يقع هذا الإقليم المناخى فى قلب جنوب إفريقية فوق المرتفعات الهضبية . وتسقط الأمطار هنا غالبا على شكل عواصف رعدية شديدة ، بواسطة الرياح التجارية الرطبة صيقا ، فى حين أن فصول الشتاء تكون جافة . ويعتبر الجليد فى هذا المناخ أمرا عاديا فى ليلى الشتاء على الرغم من أن درجات الحرارة أثناء النهار ترتفع حتى فى الشتاء .

وهذه المنطقة هى منطقة الأعشاب المعروفة باسم « الفيلد Veldt » الشهيرة بزراعة الذرة والقمح . ولكن المناخ يصبح مداريا تقريبا عندما نتجه شمالا حيث تنحدر الأرض باتجاه نهر « ليمبوبو Limpopo » فتظهر الأجمات والأشجار القصيرة وهذه الأجمات هى أجمات « الفيلد » .

أما إلى الشرق وبقرب حافة « دراكنزبرغ » فتقع الفيلد العالية الغنية بزراعتها والتي تروىها الأمطار بشكل جيد . ولكن الفيلد العالية هذه لا تلبث أن تنخفض تدريجيا باتجاه الغرب ، فيتناقص التهاطل وتصبح أعشاب « الفيلد » أكثر فقرا فى نوعيتها .

وتمثل مدينة « بلوم فونتين Bloemfontain » هذا المناخ أحسن تمثيل :

بلوم فونتين :

الشهر : ك	المدى المجموع
الحرارة : ٢٣ ٢٢ ١٩ ١٦ ١٢ ٨ ٩ ١١ ١٥ ١٧ ٢٠ ٢٢ (١٤)	
المطر : ١٠٧ ٧٦ ٨٩ ٥١ ٢٥ ١٣ ١٣ ١٣ ٢٥ ٥١ ٥١ ٥١ (٥٦٥مم)	

المناخ الحبشى ومناخ مرتفعات الهضاب الافريقية :

من الصعوبة بمكان إدخال الهضاب العالية فى كل من الحبشة وكينيا ضمن نظام مناخى معين ، لأن لهذه الهضاب مناخاتها الخاصة ، وفى أكثرها ارتفاعا يكون المناخ باردا بل ومعتدلا ، ولكن فى قيعان الأودية الأخدودية قد يكون

مداريا . ومن الممكن ملاحظة ذلك من معدلات المناخ لكل من نيروبي Nairobi حيث المدى الحرارى الصغير الذى تتميز به الاراضى المجاورة للاستواء ، والأمطار الاستوائية النموذجية ذلك الحدين الأعظميين ، (أديس ابابا Adis Ababa) ذات المدى الحرارى الصغير أيضا . والأمطار ذات الحد الأعظمى الواحد الذى يماثل أمطار المناخ المدارى النموذجى . وعلى كل حال تكون الحرارة فى الحالتين أخفض من الحرارة المعتادة فى العروض المدارية وذلك بسبب الارتفاع .

نيروبي :

المدى والمجموع	ك
الحرارة : ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١٧ ١٥ ١٥ ١٧ ١٨ ١٨ ١٨ (٣)	
المطر : ٥١ ١٠٢ ١٠٢ ٢٢٩ ١٥٢ ٢٥ ٢٥ ٢٥ ١٢٧ ٧٦ (١٠١٦ م)	

أديس أبابا :

الحرارة : ١٧ ١٥ ١٨ ١٦ ١٧ ١٥ ١٤ ١٥ ١٦ ١٦ ١٦ (٤)	
المطر : ٢٥ ٥١ ٥١ ٧٦ ٧٦ ١٥٢ ٢٧٩ ٣٠٥ ٢٠٣ ٢٥ ٢٥ (١٢٦٨ م)	

٤ - الأمراض :

تعتبر الأمراض من أهم مشكلات إفريقية وتنتشر بواسطة الحشرات (وخاصة البعوض) وكذلك عن طريق الكائنات الحية الأخرى . وأكثر الأمراض خطورة هو مرض « البلهارسيا » وينتشر قسم منه عن طريق العلق (Snail) . وفى قارة تنتشر فيها الملايا ، ومرض النوم وأبو صفار (Yaws) والبلهارسيا والبرص (Leprosy) والحمى الصفراء وعمى الأنهار والعديد من الأمراض الأخرى لابد أن تكون معاناة الإنسان فيها شديدة تؤثر على نشاطه ، إذ لا يمكننا تصور بشر ذى حيوية ونشاط ، إذا كانت أكثرتهم تعاني من الأمراض .

وثمة « مرض » آخر يسبب الكثير من اليأس والقنوط وهو سوء التغذية الذى

يحدث بسبب عدم توفر الغذاء الكافي ، وستحدث عن هذا المرض بشكل أكثر تفصيلا إن شاء الله في الفصل المقبل .

٥ - التربة وانجراف التربة :

قبل أن نختم هذا الفصل لابد لنا من الحديث عن التربة في إفريقيا ، والتربة ذات أهمية قصوى وذلك لأن معظم الإفريقيين هم من الفلاحين (المزارعين) الذين يعتمدون اعتمادا كبيرا على التربة السائدة في مواقع سكنهم للحصول على المحاصيل الغذائية اللازمة لبقائهم .

وحتى عهد قريب كان الاعتقاد السائد ، أن تربة افريقية هي تربة خصبة ، وكيف يمكن أن يكون الأمر على العكس من ذلك وقسم كبير من أرضها مغطى بغابة عظيمة ؟ ولكننا نصطدم بالواقع عندما نعلم بأن التربة الإفريقية هي تربة فقيرة على العموم في نوعيتها ، وأن هذا الفقر هو السبب الرئيسي في ضآلة غلات المحاصيل في القارة بشكل عام .

وأهم أسباب فقر التربة هنا يعود بالدرجة الاولى ، إلى أن المخصبات المعدنية مثل البوتاس و(الجير Lime) والتي تنشأ من تحلل الصخور ، سريعة الذوبان في الماء (ويجب أن نتذكر أن النبات يفيد منها عن طريق الخاصية الشعرية بعد أن تحل بالماء) ، وخاصة في مناخات ذات حرارة عالية إلى حد كبير . وضمن الشروط المدارية ، يذوب الكثير من الأملاح المعدنية التي تحملها مياه الأمطار الغائرة في التربة ، وهذا يفقد النبات الأملاح التي يحتاج إليها للنمو .

والسبب الثاني هو أن التربة بصورة عامة تدين بجزء كبير من خصبتها للهوموس Humus (الدبال) - أى المادة الخضراء المتحللة جزئيا . فأوراق الأشجار وأغصانها المتساقطة من الأشجار والعشب المتحلل والجذور من كل نوع تساعد كلها نتيجة تحللها على إنتاج الهوموس ، وبذلك تعمل على إغناء التربة وزيادة خصبها .

ولكن بسبب الحر السائد في العروض المدارية يتلف الهوموس نفسه بسبب تحلله الزائد ، وينجم عن ذلك قلة ما تضمه الترب المدارية من هذه المادة الثمينة .

ثمة نقطتان أخريان تجدر الإشارة إليهما - الأولى هي أنه في ظل الظروف المدارية تتشكل قشرة قاسية نتيجة التفاعل الكيماوى ضمن التربة . وتكون غالبا أقسى حتى من الصخور وقد يصل سمكها إلى المتر . وتقع هذه القشرة أحيانا تحت سطح التربة مباشرة وفي أحيان أخرى تظهر فوق السطح بسبب التعرية التى تصيب آفاق التربة العليا وعلى كل حال ينتج عن وجودها عدم صلاح التربة تقريبا للزراعة . وتدعى أمثال هذه القشور باسم (اللاتريت Latente) وهى واسعة الانتشار فى إفريقية المدارية . (انظر شكل ٢٤) .

والنقطة الثانية هي كيف يمكن لنا أن نفسر انتشار الغابات العذراء الكثيفة فوق ترب مدارية قليلة الخصب عموما . والجواب على هذا التساؤل أمر سهل . فمن المعروف أن الأشجار تحصل على قسم كبير من المواد التى تحتاج إليها للنمو فى شروط الحرارة السائدة من الكميات الوفيرة من المياه المتجمعة ومن آزوت (نيتروجين) الهواء . وتسبب الأشجار نفسها وجود الهوموس الذى يتشكل تحتها ضمن التربة الباردة نسبيا المحمية من أشعة الشمس بظل الأشجار نفسها . ووجود هذا الهوموس بدوره يزيد من نموها . ولكن لو أزيلت الغابة لأى سبب كان (كحريق مثلا أو بسبب تخضير الأرض للزراعة) فسرعان ما تقوم أشعة الشمس المحرقة بشيء الأرض المعراة وتخرب خصوبتها . والطريقة التى يحدث بها هذا الأمر ، تشبه إلى حد ما ذلك الذى يحدث عندما نذيب كتلة من الصلصال ثم نشويها لنحولها إلى قرميد . وقد يكون الطين المستعمل قد جاء من بقعة ذات تربة خصبة ومع ذلك فهو عندما يشوى تتغير صفاته تغيرا تاما ، ومهما حاولنا فلا يمكن بعد شيه إعادته إلى صلصال مرة أخرى .

ولهذا السبب بالذات كان من الأهمية بمكان تفادى مثل هذا الوضع فى

المناطق المدارية . لذا فقد أخذت السلطات فى مناطق عديدة تعد تعرية أرض الغابة على نطاق واسع من أشجارها بهدف زراعتها أمرا يجب تفاديه وحتى منعه منعا نهائيا إذ أمكن .

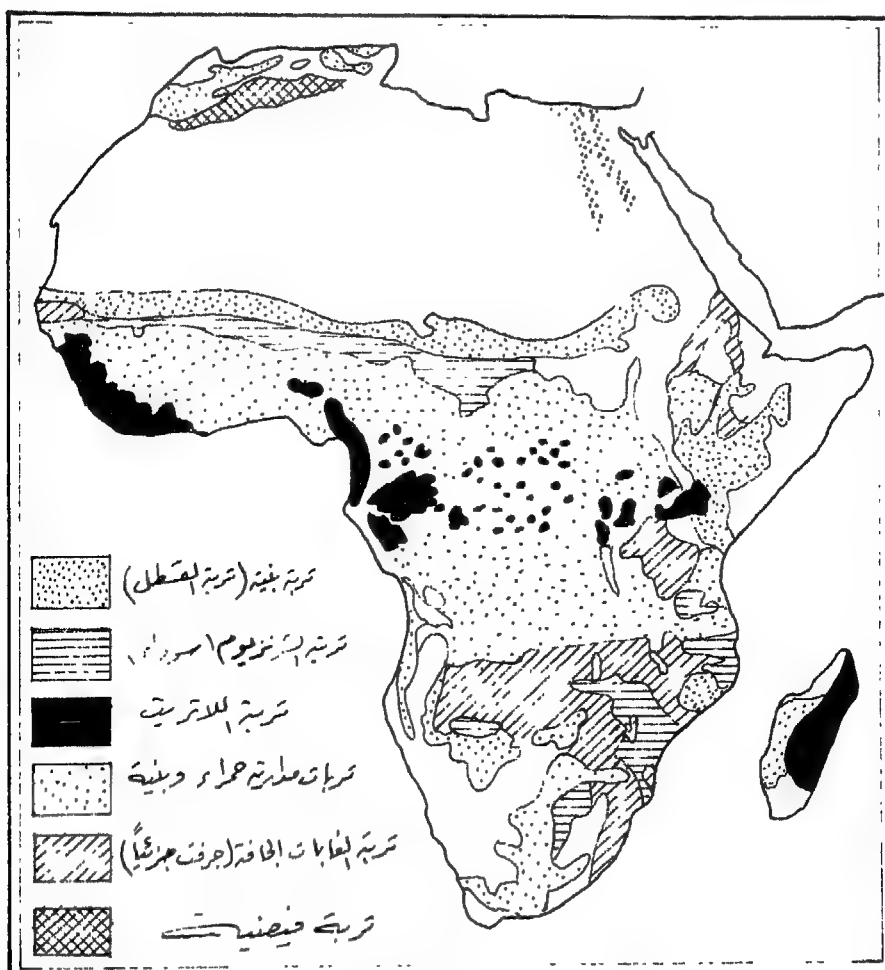
أما البقاع الصحراوية من إفريقية ، فهى ذات ترب معدومة الخصب تقريبا . فى حين تعتبر ترب البقاع المتوسطة تربا معتدلة الخصب لأنها غالبا ما تكون رقيقة جدا ومُحَجَّرَة . ولا توجد بقعة خصبة على أرض القارة سوى وادى النيل ، حيث كان الطمي الخصب يترسب فى كل عام - بسبب الفيضانات - على طرفى الوادى والدلتا .

والخطر الأكبر الذى يهدد خصب التربة وإنتاجيتها فى القارة ، هو الانجراف التربة الذى قد يحدث بطريقة أو بأخرى تبعا للشروط السائدة من رطوبة أو جفاف .

فى الأقسام الرطبة من القارة ، كما سبق ورأينا ، تتميز الأمطار المتساقطة بعواصف ثقيلة جدا ، وإذا تعرضت التربة لضربات هذه العواصف بصورة مباشرة - أى حيث أزيلت الأشجار فإن التربة تكون فى خطر حقيقى - إذ قد تنجرف التربة برمتها . وقد يحدث هذا الانجراف أحيانا بسبب تحرك طبقة من مياه الفيضان فوق التربة ، ويدعى هذا النوع من الحت باسم الحت الصفحى (Sheet erosion) وأحيانا يتركز الماء المتحرك فى مجار صغيرة تحفر أخاديد وقنوات (gullies) فى التربة وبهذا تسبب ما يدعى بالحت القنوى (gully erosion) .

هذا وتتضح يوما بعد يوم ، الأخطار التى تنجم عن حت التربة ، وكونها أخطار حقيقية ، حيث إن بقاعا واسعة من إفريقية قد دمرت تربها تماما ولم تعد تصلح للزراعة نتيجة لذلك . أما فى الأقسام الجافة من القارة ، فالخطر ينشأ عن هبوب الرياح القوية فوق ترب غير محمية ، قد تكون جافة أو حتى شديدة الجفاف ، لدرجة تكون معها ذراتها كالغبار فى نعوتمها مما يسهل كنسها برمتها بواسطة الريح .

ولهذا السبب بالذات تمتلئ السماء أحيانا خلال الفصل الجاف في غربي إفريقيا بذرات الغبار الذى سفته رياح (الهارمتان) من الشمال الجاف ومن الصحراء الكبرى .



الكل رقم (٢٤) - التربة في إفريقيا

الفصل الخامس السكان

السكان وتوزيعهم والنشاطات البشرية :

تعتبر قارة إفريقية من القارات القليلة السكان ، إذ يقدر عدد سكانها اليوم حوالى (٣٥٠) مليوناً ، فهى على العموم ذات كثافة قليلة ، ولو قارنا عدد سكانها بسكان أوروبا مثلاً والتي تعتبر أصغر القارات مساحة لوجدنا أن سكان أوروبا يبلغون حوالى (٤٦٥) مليوناً .

وإذا أخذنا الكثافة الوسطى بعين الاعتبار لوجدنا أنها فى إفريقية لا تزيد على (١٠) بالكم^٢ الواحد فى حين أنها تبلغ بمحدود (٢٠) نسمة فى الكم^٢ الواحد فى العالم أجمع .

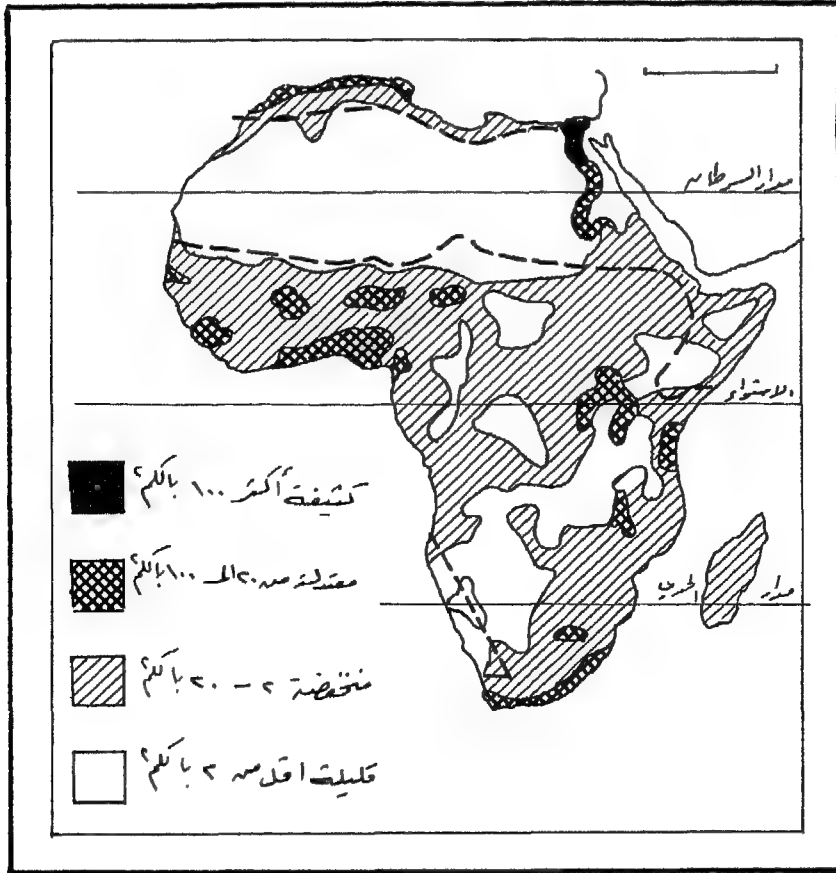
ويظهر الشكل المرفق (٢٥) توزيع السكان فى القارة الإفريقية . ومن الشكل يتبين لنا أن الشريط الساحلى فى الشمال الغربى (المغرب الكبير) ومصر ومناطق محدودة من غربى وشرقى وجنوبى إفريقية ذات كثافة معتدلة نسبياً ، وأن وادى النيل ودلتاه فى مصر هى الاستثناء الوحيد ، فكثافة السكان الكبيرة فيها قامت نتيجة فيضان النيل السنوى وما يوضعه من طمى خصب ساعد على استمرار خصبها مدة قرون عدة .

ومن الحقائق الهامة التى تكشف عنها خريطة توزيع السكان ، وجود مناطق شاسعة نادرة السكان أو غير مأهولة على الإطلاق . ولهذا أسباب عدة قد عرضنا بعضها قبل الآن ، كأنواع المناخ غير الملائم للنشاط البشرى (الصحراوى مثلاً) والأمراض المختلفة . ومن دراسة قامت بها منظمة الصحة العالمية تبين أن نصف

حسب إحصاءات الأمم المتحدة وكان عدد سكانها (٢٧٨) مليوناً عام ١٩٧٠ وكات أوروبا

(٤٥٠) مليوناً .

عدد الأطفال المواليد يموتون قبل أن يصلوا إلى سن الخامسة ، حتى أن بعضهم قد قال إن المرض هو (حاكم إفريقية الفعل) ، وبالطبع فإن للمرض أثره العميق والمعيق للنشاط البشرى .



شكل رقم (٢٥) - توزيع السكان

كذلك علينا ألا ننسى أن إفريقية قد عانت من الاضطرابات الشديدة خلال تاريخها ، الأمر الذى أدى إلى فقدان عدد كبير من الناس لأرواحهم ، فالحروب بين القبائل كانت هى القاعدة وليست الاستثناء حتى عهد قريب نسبيا . وعلى الرغم من عدم إمكانية تحديد عدد الموتى الذين فوضوا بهذه الطريقة ، إلا أن عددهم كان بغير شك كبيرا . ومعظم تلك الحروب كانت تشن للحصول على

العبيد من أسرى المعركة ، وكان بعضهم يبقى لخدمة أسرته ، ولكن معظمهم كان يباع للنخاسين القادمين من وراء البحار . ولا يوجد بين أيدينا أية وثائق عن عدد الذين عانوا من العبودية ، ولكن من المؤكد أن ملايين الشباب الإفريقي الأقوياء قد فقدوا حياتهم نتيجة العبودية وتجارة العبيد .

ولكن ثمة سبب آخر لعله أكثر عمقا ، يجعل الحياة صعبة وقاسية ، ينتج عنها فقدان العديد من الناس لحياتهم ، وهذا السبب هو صعوبة تأمين الإفريقيين لغذائهم اليومي وحتى للمياه التي يحتاجون إليها . ويعود هذا الأمر كما سبق ورأينا إلى قلة خصب التربة الطبيعية والتي تكون ذات إنتاجية ضعيفة جدا ، ولذلك كانت الغلات الناتجة منها لا تنفي حتى بالحاجة الضرورية . إضافة إلى دور المناخات الإفريقية التي تقف حائلا أمام نشاط الفلاحين .

ولقد مررنا في الفصل الماضي أن المناخ المداري يسود فوق معظم أنحاء القارة بفصوله الجافة والممطرة . والمحاصيل المدارية تزرع عادة خلال موسم الأمطار وتحصد في أوائل الفصل الجاف ، ولا يمكن زراعة محاصيل أخرى حتى موسم المطر المقبل . وهذا يعنى وجود فجوة حقيقية بين وقت استهلاك محصول الموسم الممطر وبين فترة حصاد الموسم المقبل . وهذا الوضع يمثل مشكلة حقيقية في أنحاء إفريقية المدارية . وينجم عنه ما يمكن أن ندعوه « بموسم الجوع » الذى يعتبر مسؤولا عن العديد من الوفيات ، والضرر الذى لا يمكن تحديده والذى يصيب صحة الناس وحيويتهم .

ومن المعروف أن المطر هو أهم عامل في إنتاج الغذاء ، ولكن مما يؤسف له أن المطر فوق إفريقية المدارية لا يمكن الاعتماد عليه اعتمادا كبيرا ، فقد يبدأ أحيانا بشكل مبكر عن المعتاد ، وفي أحيان أخرى يتأخر ، كذلك لا يمكن تحديد فترة سقوط المطر بأى شكل من الأشكال ، مما يجعل الفلاح عاجزا عن تحديد الوقت المناسب لزراعة محاصيله ، وحتى تحديد بدء فترة الحصاد . فالمطر المبكر قد يليه

فترة جفاف قد تقضى على المحاصيل الناشئة ، بينما يؤدي حصاد الفول السودانى مبكرا إلى تلفه تحت وابل المطر المتأخر (إذ يحتاج بعد حصاده إلى تشميس) . أما كمية الأمطار التى قد تهطل فمن المستحيل تقديرها ، ففى غامبيا مثلا تتراوح كمية المطر الهاطل بين (٥٣٠ مم) و (١٦٨٠ مم) خلال السنوات المختلفة .

وإذا أخذنا جميع ما تقدم بعين الاعتبار ، أدركنا سبب قلة الكثافة السكانية واستمرارها بشكل دائم فى معظم أنحاء القارة الإفريقية ، وعدم ميل هذه الكثافة إلى الارتفاع بأى شكل حتى القرن الحالى .

إلا أن ثمة إشارات تدل على إمكانية زيادة سكان القارة فى المستقبل ،
لأسباب التالية :

١ - تراجع أو توقف الحروب بين القبائل . ولكن حل محلها اليوم الاقتتال بين الفئات السياسية المختلفة .

٢ - إلغاء الرق منذ القرن الماضى .

٣ - استمرار مكافحة المرض ، ولو أنه لا يزال هناك الكثير مما يتوجب عمله بهذا الصدد ، وقد تم القضاء على بعضها بصورة كلية تقريبا ، كالمالاريا والحمى الصفراء .

٤ - ازدياد البحوث الزراعية والإرشاد الزراعى ، التى تبين للفلاحين كيفية إنتاج مزيد من الغذاء وبذلك يخف أثر مواسم الجوع .

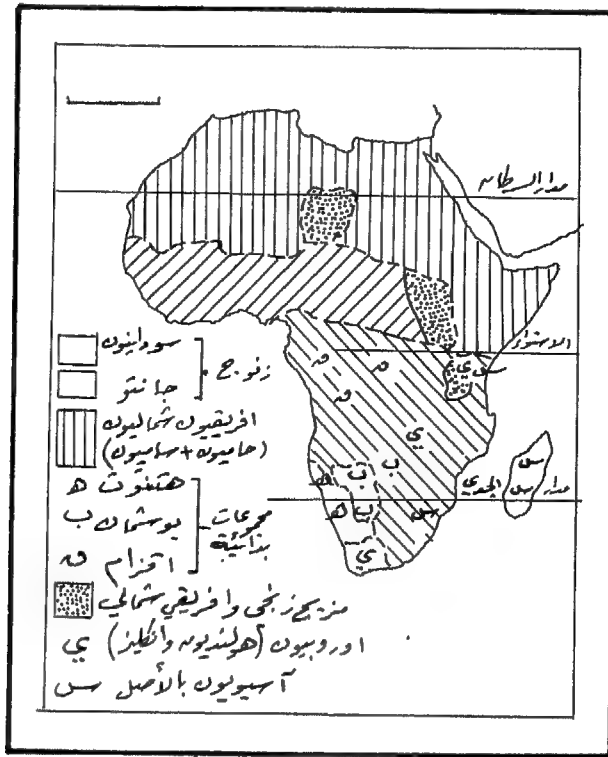
٥ - استغلال المستنقعات بصورة أكبر ، كما فى سيراليون وجمهورية غينيا ، وفى بعض البقاع الأخرى من غربى إفريقيا لزراعة الرز ، مما سيؤدى إلى زيادة المتوفر من الغذاء .

وللأسباب المبينة أعلاه ، من المحتمل أن يزداد سكان إفريقيا زيادة كبيرة فى نهاية الربع الاخير من القرن العشرين ، ويجب علينا ألا ننسى ، أن توفير المزيد

من الغذاء ، يعتبر أمرا لا مناص منه لتحسين مستوى حياة معظم السكان ، وهذا الأمر هو أعظم المهام التي تواجه الإفريقيين اليوم .

السكان والشعوب :

وهنا نلتفت إلى البشر أنفسهم ، لنرى من هم وماذا يعملون ؟ إن الشكل المرفق (٢٦) يبين مجموعات البشر الرئيسية المتواجدة في إفريقية التي تأثرت كل منها ببيئتها فكانت مجموعة واحدة تختلف عن غيرها . وإن أوسع هذه المجموعات انتشارا هي المجموعة الزنجية .



الشكل رقم (٢٦) المجموعات البشرية الرئيسية

وعلى الرغم من عدم إمكانية معرفة المكان الذي انطلق منه الزنوج الأوائل ، حيث إن أصل البشر واحد وتعود إلى سلالة واحدة ، إلا أنه يظن أن أجدادهم الأوائل قد انتشروا نحو الجنوب قادمين عبر وادي النيل .

وينقسم الزوج إلى مجموعتين رئيسيتين : هما السودانيون والبانطو (Bantu)

الزوج السودانيون :

وهم عموماً أصنف الزوج من الناحية العرقية ، ويعيشون في غرب إفريقيا والسودان ، أى بين ساحل الأطلسى غرباً والصفة الغربية لنهر النيل شرقاً ، ومعظمهم من المزارعين ، وذلك لأن القسم الأعظم من غرب إفريقيا لا يصلح لتربية الماشية بسبب انتشار الأمراض العديدة والحشرات الضارة وأهمها ذبابة التسي تسي التى تسبب مرض النوم ، ومع ذلك يجرى البحث عن طرق فعالة لمحاربة هذا المرض .

ويتنظم الزوج السودانيون في جماعات تعرف « بالقبائل » ، ولكل قبيلة عادة معتقداتها وطقوسها ، وحس قوى بشخصيتها المتميزة . وبعض هذه القبائل كبيرة العدد ، مثل (اليوروبا Yoruba) و(المانديغو Mandigo) ، تحتل مساحات واسعة من الأرض ، وقد حققت درجة عالية من التطور .

زوج البانطو :

ويعتقد أن أصلهم يعود إلى امتزاج حصل بين الزوج ، الذين قد يكونون من النودج السودانى ، مع شعب أفتح منهم لونا جاء من أقاصى الشمال متبعاً وادى النيل نحو الجنوب أيضاً ، على الرغم من أنهم ذوو مظهر زنجى وليسوا ذوى بشرة فاتحة . ومن المحتمل أن يكون هذا الامتزاج قد تم في شرق إفريقيا ، ولكن البانطو ينتشرون اليوم في معظم أجزاء القارة الجنوبي ، وهم يتكلمون بمجموعات عديدة من اللغات ، تختلف عن اللغات التى يتكلم بها الزوج السودانيون .

ومعظم (البانطو) يهتمون بتربية الماشية بالدرجة الأولى . على الرغم من وجود قبائل مزارعة منهم ، مثل قبيلة (الكيكويو Kikuyu) في شرق إفريقيا ، أما (الزولو Zulu) فعروفون بأنهم من مربى الماشية ، وهم كمعظم

شعب (البانتو) يقيسون ثروة الإنسان بعدد ما يمتلكه من أبقار . و(البانتو) إلى جانب هذا صيادون ماهرون ، ويتصفون إضافة إلى ذلك وحتى اليوم ، تقريبا ، بصفات المحاربين .

البوشمان (Bushmen) (١)

من المحتمل ألا يكون الزنوج هم أقدم سكان إفريقية ، إذ لا تزال عدة مجموعات بدائية موجودة حتى اليوم ، خاصة في أقل البقاع ملائمة للعيش . ويعتقد أن هؤلاء قد دفعوا إلى مناطقهم التي يحيون عليها اليوم أمام القادمين الجدد الذين كانوا أقوى منهم وقد سلطوا عليهم . وثمة دلائل على سبيل المثال ، على أن البوشمان القصار القامة ذوى الجلد البنى المائل للصفرة ، كانوا يقيمون أصلا فوق مساحة من الأرض أكثر اتساعا من التي يعيشون عليها اليوم ، لأنه قد تم العثور على آثارهم في شرق إفريقية وحتى في السودان ، ويبدو أنهم أجبروا على الرحيل نحو الجنوب مع تقدم (البانتو) ، وقد فنى أكثرهم ، أما الباقون منهم فيعيشون اليوم في صحراء (كلاهاري) يقيمون أودهم بالصيد والتقاط الفاكهة البرية ، وبممارسة حذقهم الموصوف في البحث عن الماء في هذه المنطقة الجافة .

الأقزام أو البغمة : (Pygmies)

وهم مجموعة بدائية أخرى تعيش حاليا في غابات الكونغو الكثيفة وهم أقصر قامة من (البوشمان) ، إذ تتراوح أطوال الذكور الناضجين منهم بين ١٢٠ - ١٤٥ سم ويعيش (البغمة) أيضا على صيد الحيوان وجمع الثمار .

سكان الشمال الافريقى :

من دراسة خريطة الجماعات البشرية الرئيسية ، نلاحظ أن الزنوج لم ينتشروا

(١) أنظر - ويل دورانت W. Dorant تاريخ الحضارة
History of civilization لندن - طبعات مختلفة .

قط بأعداد كبيرة شمال الحد الجنوبي للصحراء الكبرى ، إذ لا يوجد سوى مجموعة واحدة منهم هي (التيبو Tibu) الذين انتشروا في جنوب ليبيا وجنوب شرق الجزائر ، وقد قدموا أصلا من هضبة (تبستي) شمال جمهورية تشاد ، ويتكلمون لغة زنجية . و(التيبو) بالطبع ليسوا زنوجا خلصا ، وإنما هم مزيج زنجي - حامى ، ويدعون أنهم عرب .

أما سكان الصحراء القلائل ، وكذلك سكان شمالى إفريقية ، فيعود معظمهم إلى فرع بشرى مختلف تمام الاختلاف عن الفرع الزنجي . وهم سمر البشرة ، وليسوا سودا ، كما أنهم ذوو شعر مجعد يختلف بجعدهاته عن جعدات شعر الزنوج الذى يشبه الصوف ، فى حين أن سماتهم (facial feature) تماثل سمات الإنسان الأبيض أكثر من سمات الزنوج . ويحتمل أن يكونوا على صلة بشعوب حوض البحر الأبيض المتوسط الذين يشبهونهم من أوجه عدة .

ولانجد اسما واحدا يمكن أن نُصنّف حسبه جميع سكان الشمال الإفريقى ، على الرغم من استعمال بعض الجغرافيين لتعابير مثل « حاميين » و« ساميين » فى معظم الأحيان . ولا تميز مثل هذه التعابير بالطبع تمييزا كاملا بين مجموعتين متميزتين من البشر ، ولكنها تميز بين أنموذجين من نماذج اللغة التى يتكلمونها ، على الرغم من التضاد الموجود بينهم من حيث التقاليد .

والحاميون والساميون هم عموما من البداءة ، الذين يعتنون بأعداد كبيرة من القطعان . وعلى الرغم من ذلك ، قد نجد منهم زراعا مستقرين - وخاصة بين الحاميين ، إذا توفرت الشروط الملائمة لذلك . وهذا هو الحاصل فى مصر مثلا ، حيث يوفر النيل المياه اللازمة للرى ، وكذلك فى الأقسام الساحلية من الشمال الغربى حيث يستفيد البربر من الأمطار المناسبة نسبيا لزراعة المحاصيل التى تضم بينها : القمح والشعير والخضار .

وثمة مجموعة مشهورة جدا تقطن المرتفعات الواقعة وسط الصحراء الكبرى

وهم (الطوارق Tuareg) الذين استوطنوا ما يدعى اليوم بالجنوب الجزائرى منذ زمن طويل ، وكان همهم غزو جيرانهم ، وسلب القوافل العابرة للصحراء . ولكن حبهم للحرب قد قل منذ أمد غير بعيد .
ولعل أهم ما يميز بين الحاميين والساميين ، اختلاف عاداتهم وتقاليدهم وطرق عيشهم .

فالحاميون عادة لهم طريقة خاصة فى الحكم تقترب إلى حد ما من الشورى التى تحدث عن طريق الانتخاب ، فكل قرية تحكم نفسها بنفسها ، عن طريق نوع من المجالس ، أما شكل الحكم لدى الساميين فهو نوع من السيطرة حيث يكون شيخ القبيلة قائد الجماعة الذى لا ينازع ، وكلمته هى القانون ، وحكمه يحمل الطابع القبلى .

سكان القرن الإفريقى :

مع أن سكان القرن الإفريقى هم أصلا من الحاميين ، إلا أنهم اليوم يحملون الكثير من دماء الزنوج ، وآثار الطابع الزنجى تلاحظ بشكل واضح وعلى سبيل المثال فى شعرهم الشديد التجعد (الأحباش) ، وبلونهم الأسمر المتميز فى هذه المنطقة .

وحيث ينتشر الجفاف يعود السكان مرة أخرى ليكونوا بداءة ، إلا أن الزراعة تنتشر بشكل لا بأس به فى الحبشة نفسها .

الأوروبيون :

من المتفق عليه أن معظم مناخات إفريقية لا تلائم صحة الأوروبيين ولهذا فإن الأوروبيين لم يتركزوا بشكل ملحوظ إلا فى بقاع أربعة وهى : الشمال الغربى ، والجنوب وأجزاء من هضبة إفريقية الشرقية المرتفعة ووسط إفريقية المرتفع أيضا .
ولقد أقام المستعمرون الفرنسيون وإلى حد ما الإيطاليون بيوتهم فى شمال

غرب إفريقية خلال فترة الاستعمار الفرنسي والإيطالي ، مع أن أكثرهم غادرها طواعية بعد منح الاستقلال لتونس والمغرب ، في حين أجبر الآخرون على ترك الجزائر بعد انتصار الثورة الجزائرية .

أما بالنسبة لجنوبي إفريقية ، فقد بدأ قدوم الأوروبيين إليها منذ القرن العاشر الهجري (١٥م) وقد أصبحت مدينة (الكاب) مركزا ومرفأ مهما جدا بالنسبة للسفن المتوجهة إلى الهند ، فاجتذبت إليها المستعمرين لتأمين الخدمات التي تحتاج إليها السفن العابرة من مواد تموينية طازجة وماء نقي ، وهي سلع كانت ذات أهمية قصوى في ذلك الزمن نظرا لبطء السفن وصغر حجمها .

ويشكل البيض المنحدرين من أصول بريطانية وهولندية اليوم ، نسبة كبيرة من سكان الجنوب الإفريقي . وقد عمل المستعمرون الأوائل على استغلال الأرض للزراعة في معظم المناطق التي كانت شبه خالية من السكان تقريبا خلال القرنين (الثاني عشر والثالث عشر الهجري) .

أما في شرقي إفريقية ، فقد اجتذبت هضبة كينيا الباردة نسبيا أوائل المزارعين البريطانيين منذ مطلع هذا القرن ، ولكن معظمهم قد غادرها الآن بعد حصول كينيا على استقلالها وما تبع ذلك الاستقلال من مشاكل (بين البيض والسود) ولكن استعمار البيض لروديسيا (حاليا زيمبابوي) بعد أن حصلت على الاستقلال مع العام (١٤٠٠هـ) يعود إلى نهاية القرن الثالث عشر (التاسع عشر الميلادي) وعلينا ألا ننسى أن المستعمرين البرتغاليين كانوا قد قطنوا أراضي كل من أنغولا المرتفعة وموزامبيق ، ولكن معظمهم رحل نتيجة حصول البلدين على استقلالهما كما رحل أيضا الكثير من العناصر الآسيوية .

المجموعة الآسيوية :

لقد عرفنا فيما مضى أن كثيرا من الآسيويين قد قطنوا أجزاء من شرق وجنوبي

إفريقية ، كما قطنوا جزيرة مدغشقر (ملاغاشي) حتى أن معظم سكانها الحاليين يعودون في أصولهم إلى شعوب أسيوية كالماليزيين والبولينيزيين لا إلى الزوج .

أما على البر الأصلي ، فلا يمثل الأسيويون إلا أقلية بين السكان ، ومعظمهم من أحفاد المهاجرين الأوائل الذين جىء بهم من الهند خلال القرن الماضي وأوائل القرن الحالى للعمل فى انشاء سكة حديد أوغندة أو مزارع الشاى والسكر فى الناتال . وعندما انتهت الأعمال التى قدموا من أجلها ، قرر معظم العمال البقاء بدل الرحيل ، ثم لحق بهم إلى الأرض الحديثة الاستثمار الكثيرون من أقربائهم وأبناء جلدتهم ، لدرجة أصبحت معها هذه المجموعة تمثل نسبة لا بأس بها من سكان كل من شرق إفريقية والنتال ، وقد تمكن الأسيويون بصورة خاصة ، من إقامة العديد من المؤسسات التجارية ، بما فى ذلك مؤسسات النقل ومتاجر البيع بالجملة والمفرق ولكن سياسة الحكومات - خاصة فى كينيا وأوغندة - فى السنوات الماضية ، أجبرت العديد منهم على الرحيل إلى جهات أخرى من العالم . أما الباقيون منهم فستقبلهم فى شرق افريقية لا يبشر بالخير .

الهوتنتوت : Hottentots

لقد سبق وأشرنا إلى احتمال أن يكون زنج (البانتو) قد نتجوا عن امتزاج بين العرق الزنجى ومجموعات متعددة أخرى من سكان إفريقية القدماء . وهذه الحالة ليست الوحيدة من نوعها ، فثمة مثال آخر على هذا الامتزاج نلقاه فى حالة الهوتنتوت الذين يحتمل أن يكونوا نتاج امتزاج قديم تم بين قبائل (البوشمان) والهاميين . ولا يعرف على التحديد المكان الذى تم فيه هذا التمازج ، وإن كان يظن بأنه وقع فوق هضبة إفريقية الشرقية .

و(الهوتنتوت) شعب أكثر رقيا من (البوشمان) ، لأنهم تعلموا شيئا من الزراعة ، ولذلك فلا تقتصر مواردهم على الصيد وجمع منتجات الغابة . ولكنهم مثل (البوشمان) دفعوا باتجاه الجنوب مع تقدم قبائل (البانتو) إلى الأراضي التى يقيمون بها حاليا فى جنوب غربى إفريقية .

هذا ولقد كان السكان الأصليون القلائل الذين وجدهم معمرو الجنوب من الأوربيين عند قدومهم لأول مرة من عناصر الهوتنتوت .

كذلك (فالماساي) مثل آخر عن قبيلة مشهورة جدا نجمت عن تمازج تم بين الحاميين والزنوج . وهم قوم من الرعاة Pastoralist تدور كل حياتهم حول تربية قطعان البقر . وكانوا فيما مضى من القبائل العدوانية المحبة للحرب ، لدرجة دفعوا معها قبائل (الكيويو Kiyuyu) خارج معظم أراضيها ، وهددوا فترة طويلة الأمن والسلام في المرتفعات الكينية قبل تحقيق شروط السلام معهم في أوائل هذا القرن . ومن الممكن أن نقارنهم بمجموعة من مجموعات غربي إفريقية وهي مجموعة (الفلاني Iulani) التي تعتمد حياتهم بالدرجة الأولى على تربية الأبقار .

الديانات في إفريقية :

سادت الوثنيات القارة الإفريقية قاطبة ، ثم وفدت إليها النصرانية قبل الإسلام وانتشرت في مصر وشمال السودان والحبشة بل كانت هذه الدول مركز انطلاق لهذه الديانة حتى صدرتها إلى بعض أجزاء شبه جزيرة العرب وبخاصة اليمن ، ونزلت القوات الحبشية في شبه جزيرة العرب عندما اضطهد اليهود النصارى فيها . وحرص الروم على نشر النصرانية في البلاد التي كانت تخضع لهم ومنها شمال إفريقية ولكن جهودهم لم تنجح في مهمتها إلا على نطاق ضيق جدا .

وانطلقت الدعوة الإسلامية من جزيرة العرب ، وانطلقت الفتوحات ، وفتح المسلمون شمال إفريقية وعم الإسلام هناك ، وتوقفت حركة الفتح بعد لأى من الزمن إلا أن الدعوة في إفريقية بقيت مستمرة .

انتشر الإسلام في شرق إفريقية على طول سواحلها على المحيط الهندي بدءا من مضيق باب المندب وانتهاء بـ (موزامبيق) حيث كان مرفأ (سفالة) آخر مرفأ إسلامي هناك . وكان هذا الانتشار عن طريق انتقال الأفراد والجماعات إلى تلك

الجهات ، وتأسيس إمارات صغيرة ومحلية . كما كان عن طريق التجارة ، ولم تكن الدعوة دائماً سبيل الإمارات التي قامت ، ولهذا السبب وللإعتماد على التجارة ، وطبيعة أرض البر الإفريقي لم ينتشر الإسلام أول الأمر بعيداً عن الشاطئ ، بل تركز على الجزر الساحلية والبقاع القريبة من الساحل ، ولم يتعد ذلك كثيراً إلا في أواخر القرن الماضي وهذا القرن نتيجة انطلاق حكومة ما جد ابن سعيد إلى داخل إفريقية والتي وصلت إلى زائير ، ونتيجة بحىء عدد من المسلمين من شبه القارة الهندية للعمل في إفريقية ، تم انتشار الدعوة الحديثة ، وفتح مصر لأوغندة أيام الخديوى اسماعيل

وانتشر الإسلام في وسط إفريقية عن طريق الصحراء ووادي النيل ، وانتقال القوافل التجارية ، ثم انتقال جماعات نحو الجنوب كلما حلت مصيبة بالإسلام في الشمال ، فسقوط الدولة الأموية ، وسقوط بغداد بيد المول الذين تقدموا نحو الغرب ، وسقوط الأندلس بيد الأسبان كل هذا كان سبباً في انتقال جماعات نحو الجنوب ، وقد انتشر الإسلام على أيديهم في المناطق التي حلوا بها ، ولذا فقد عم الإسلام الصحراء وتخطاها التي تخوم المناطق السودانية الرطبة . وكانت الحياة القبلية عاملاً مساعداً في انتشار الإسلام ، فما أن يبدأ بالانتشار بين أفراد القبيلة حتى يقبل عليه الكثير من أبنائها ، وإذا أقبل عليه شيخها لا يلبث أن يعم فيها كلها .

وانتشر الإسلام في غربى إفريقية وفد وجد هنا طريقاً سهلاً ومجالاً واسعاً ، فقد كانت الطرق التي تربط الشمال بالجنوب كثيرة وأهمها الطريق الساحلية . ولعب حكام المغرب بفتحاتهم دوراً أكبر في الجنوب ، حيث قام المرابطون بإزالة دولة (غانا) الوثنية القديمة ، وأقاموا هناك حكومات إسلامية ، كما نشأت دول إسلامية فيما بعد منها دولة (مالى) و(صنغاي) وغيرها . وفي الوقت نفسه فقد قام المرابطون بعمل جبار لنشر الإسلام حيث كانوا يرسلون البعثات الإسلامية للدعوة في كل أنحاء غربى إفريقية ، حتى وصلت بعثاتهم إلى لغابون .

وسارت على نهجهم الدول التي تلتهم وإن لم تصل إلى مستواهم سواء أكان ذلك من حيث البعثات أم الرغبة الأكيدة والهمة العالية . كذلك فتح ملوك المغرب فيما بعد وسط إفريقية ووصلوا حتى مالى وحكموها مدة من الزمن . وقد أدى كل ذلك إلى انتشار الإسلام على نطاق واسع . ويمكن أن نضيف إلى ذلك دور القبائل التي عمها الإسلام إذ كان لها دور كبير في نشره ، مثال (الولوف) في منطقة السنغال و(الفولاني) في غرب إفريقية ووسطها ، و(الماندينغ) في غربى القارة بالإضافة إلى قبائل أخرى أصغر منها . إذ قام (الفولاني) بنشر الإسلام بين قبائل (الهاوسا) حتى شمل معظمهم في منتصف القرن الماضي . كما اعتنق الإسلام أكثر من نصف قبائل (اليوروبا) .

وعادت النصرانية إلى الانتشار مرة ثانية ، ولكنها في هذه المرة كانت على نطاق واسع ، إذ لم تقتصر على رقعة واحدة من الأرض ، وإنما شملت القارة تقريبا باستثناء المناطق التي لفها الإسلام بعقيدته . وكانت هذه المرة عن طريق الاستعمار الصليبي الذي بدأ يتعرف على شواطئ إفريقيا الغربية في القرن التاسع الهجرى ، بعد أن تمكن من طرد المسلمين من الأندلس وتابعهم لحصرهم وشن الحرب عليهم من الجهات كلها ، فعرف رأس الرجاء الصالح في مطلع القرن العاشر ، والتف حول إفريقية . وإذا كانت طلائع الصليبيين المستعمرين هؤلاء قد اقتصررت في أول أمرها على إقامة مراكز ساحلية للتجارة إلا أنها تقدمت فيما بعد إلى الداخل ، وسارت مع جيوشها الإرساليات التبشيرية النصرانية لنشر عقيدتها بين السكان لإيجاد القواعد الأساسية التي يركز عليها الصليبيون في تثبيت حكمهم ، وللوقوف في وجه المد الإسلامى ، وللحصول على الموارد الرئيسية . وقد زودت هذه الإرساليات بإمكانات ضخمة فاعتمدت على تقديم المساعدات ، وفتح المدارس وإنشاء المشافى ، ولم يكن يحصل على هذه المعونات إلا من دخل الديانة النصرانية أو تسمى باسم أتباعها على الأقل ، وبهذه الطريق تمكن الصليبيون من الحصول على نجاح ضئيل في نشر ديانتهم ، وفي الوقت نفسه

فدموا لمن يدين بالنصرانية الإغراءات الكبيرة التى منها المناصب . فى الدولة ، والإيفاد إلى البلد المُستعمر للحصول على التعليم هناك ، ولم يكن الجنس وتقديم الشهوات بعيدا عن هذه الإغراءات .

ولم تؤت المساعدات التى قدمتها الإرساليات التبشيرية النصرانية فى سبيل رفع مستوى الشعب والعمل على تطويره ثمارها ، لأن الهدف منها كان إرساء قواعد الاستعمار الصليبي ، والوقوف فى وجه الاسلام واستغلال الموارد والبشر . . ولهذا فقد نقلوا أعداداً من سكان إفريقية قصراً وعلى شكل عبيد للعمل فى بلدان العالم الجديد ، ومن بقاياهم الزوج الذين يعيشون الآن فى أمريكا . كما عملوا على التفريق بين الجماعات البشرية المختلفة لغويا أو لونا ففرقوا أو حاولوا التفريق بين العرب والبربر ، أو بين البيض من العرب والسود من الزوج بادعاءات منها أن الإسلام دين العرب أو دين البيض .

ومع كل الإمكانيات التى كانت تملكها الإرساليات النصرانية والدعم الذى كانت ولا زالت تلقاه من الحكم الصليبي المستعمر ، فإن انتشار الإسلام كان أوسع نطاقا من انتشار النصرانية لأنه دين الفطرة . هذا ولقد استقر عدد من النصارى المستعمرين فى المناطق الملائمة لهم وخاصة فى بلاد المغرب العربى فى أقصى الشمال الغربى ، وكذلك فى جنوب القارة ، وعلى المرتفعات الإفريقية فى الشرق . فوضعوا أيديهم على أخصب الأراضى الزراعية وأسسوا المزارع الواسعة ، كما أن بعضهم قد عمل على استثمار الثروات المعدنية ، وهكذا يمكننا أن نميز أنواعا من النصارى :

- (أ) - نصارى قدماء من أبناء البلاد وهم فى شمال شرقى القارة .
- (ب) - نصارى جدد اعتنقوا النصرانية تحت تأثير الاستعمار وإرسالياته التبشيرية وهم موزعون فى كل جهات القارة باستثناء المناطق الشمالية منها .
- (ج) - نصارى جاءوا من أوروبا مع الاستعمار ، وتملكوا أخصب الأراضى

واستقروا فيها وإن كان بعضهم قد خرج من البلاد أو أجبر على ذلك مع خروج الاستعمار .

وبصورة عامة فإن هؤلاء النصارى هم أصحاب الإمكانات فى البلاد إذ سلبهم الاستعمار الحكم ورباهم على يديه ، ونشأهم تحت ناظره ، وقدم لهم كل الطاقات لذلك أصبحوا أصحاب السياسة والاقتصاد والعلم بعد الرحيل الظاهرى للاستعمار .

وينقسم النصارى إلى ثلاثة أقسام .

(أ) - النصارى الكاثوليك ويتواجدون بشكل خاص فى البلاد التى خضعت للدول الاستعمارية التى تعتنق الكاثوليكية مثل فرنسا وبلجيكا والبرتغال وأسبانيا وإيطاليا .

(ب) - النصارى الأرثوذكس وهم الأقباط الذين يتواجدون فى مصر والسودان والحبشة ولهم كنيسة خاصة بهم ، وترتبط مع روما على الرغم من أنهم من الأرثوذكس

(ج) - البروتستانت ويوجدون فى البلاد التى خضعت للاستعمار الانكليزى أو الألمانى أو الهولندى .

والإرساليات التبشيرية منها الكاثوليكية ومنها البروتستانتية ولكل منها الحرية فى أية جهة ولهذا فى كل دولة يوجد كاثوليك كما يوجد بروتستانت . ولكن مذكرناه سابقا إنما يحدد الأكرثية أى وجود نصارى يعتنقون مذهب الدولة المستعمرة لبلادهم بأعداد أكبر من أتباع الكنيسة الثانية .

وعندما خرج المستعمر من البلاد سلم النصارى الحكم ولو كانوا أقلية واضحة كما فى السنغال وسيراليون وتشاد ، حيث لا تصل نسبة النصارى فى أية دولة منها إلى ١٠ ٪ ، وكذا فى ساحل العاج والتوغو وبنين وأفريقية الوسطى (لا تزيد

نسبة النصارى فى أية دولة منها على ٢٥ ٪) ، وفى نيجيريا (ولا تزيد نسبة النصارى فيها على ١٦ ٪)

ويقدر عدد النصارى فى إفريقيا اليوم بـ (٧٣ر٥) مليوناً ، ويشكلون بذلك ٢١ ٪ من سكان القارة الذين يبلغون ٣٥٠ مليوناً . ويكثرون فى المناطق المدارية وتزداد نسبتهم كلما اتجهنا نحو الجنوب ، وإن كانوا يتسلمون حكم أكثر دول جنوبى القارة وأواسطها للسبب الذى ذكرناه من أثر الاستعمار .

ويقدر عدد المسلمين فى إفريقيا بـ (٢٠٦ر٥) مليوناً ، فتبلغ نسبتهم ٥٩ ٪ من سكان القارة ، وبذا يمكن أن نعد إفريقيا قارة مسلمة إذ أن أكثر من نصفها من المسلمين . وهم فى ازدياد دائم نتيجة تكاثرهم عن طريق الولادات وعن طريق اعتناق الكثير من الوثنيين الإسلام . وتزداد نسبة المسلمين فى شمال القارة وتتناقص كلما اتجهنا جنوباً باستثناء السواحل الشرقية حيث تبقى النسبة مرتفعة ، وتصل إلى ٩٩ ٪ فى بعض الجزر مثل زنجبار وبمبا وجزائر القمر ، وكذلك الحال فى الصومال ولا تقل عن ٧٠ ٪ فى سواحل كينيا وتنزانيا وتصل إلى ٥٠ ٪ فى سواحل موزامبيق وشمالي مدغشقر .

وإذا كانت معظم الدول التى تقع شمال خط الاستواء مسلمة كلها (باستثناء غانا وليبيريا) وهذا لا يدل على أن المسلمين هم الأغلبية فى جميع البقاع ، إذ توجد بعض الجيوب التى يقل فيها المسلمون مثل هضبة الحبشة وجنوب السودان . كما يتناقص عدد المسلمين كلما اتجهنا نحو الجنوب فى البلدان المدارية . وإذا كانت بلاد المغرب العربى (ليبيا وتونس والجزائر والمغرب وموريتانيا) تخلو من النصارى الوطنيين ولا يوجد فيها أى وثنى ، فإن بعض دول الصحراء لا زالت تضم بعض الجزر الوثنية وكذلك دول غربى القارة بالإضافة إلى نسبة قليلة من النصارى . أما فى جنوب خط الاستواء ، حيث لا يوجد سوى دولتين مسلمتين وهما تانزانيا وجزر القمر ، تتضاءل نسبة المسلمين حتى تقل عن ١ ٪ فى جنوب القارة (الشكل رقم ٢٧) توزع المسلمين فى إفريقيا .

والمسلمون جميعا من أهل السنة ولا يوجد سوى بعض الشيعة في تانزانيا وشرق إفريقيا ، أما المجموعات المنحرفة مثل الإسماعيلية والقاديانية فتوجد غالبا في البلدان التي كانت تحت السيطرة الإنكليزية ، وقد لقيت دعما من جماعة الحكم للتفريق بين المسلمين والتشكيك في العقيدة الإسلامية ، ولهذه الأقليات مدارسها ومراكزها الخاصة بها ، وعددهم قليل جدا بحيث لا يشكلون أية نسبة بين المسلمين .

أما بالنسبة لليهود فلا يزيد عدد اليهود في القارة الإفريقية على (٣٠٠) ألف ، وبذا فلا يشكلون أية نسبة بين السكان ، وهم يتجمعون في الشمال الإفريقي ، وقد كان عددهم في الماضي أكثر من ذلك ولكن القسم الأكبر منهم انتقل إلى فلسطين بعد أن شكلوا لأنفسهم دولة وطردوا المسلمين من أرضهم ، الأمر الذي جعل المسلمين مشردين ، ولاتزال القضية قائمة .

ويقيم في المغرب الآن (٤٥) ألفا من اليهود فقط . وكان عددهم من قبل يصل إلى (٥١٠) آلاف . ونقص عددهم في الجزائر إلى (ألف واحد) بعد أن كانوا مائة وعشرين ألفا ، وبقى منهم في تونس (ثمانية آلاف) بعد أن كانوا (مائة وخمسة آلاف) ويقيم الآن في ليبيا (ستة آلاف) وكان عددهم من قبل (عشرين ألفا) ، ويقيم في مصر من اليهود (مائة وتسعون ألفا) ، وفي الحبشة (خمسون ألفا) ، (وألف واحد) في الصومال . هذا وإن أكثر هؤلاء اليهود قد جاءوا من الأندلس وقد طردوا منها مع المسلمين فأقاموا بين المسلمين ولكنهم بدؤوا يحكيكون المؤامرات ضدهم ، ومحاولون تخريب البلاد ، وقد كانوا سببا رئيسيا في سقوط الخلافة العثمانية التي آوتهم في أرضها . كما أن عددا منهم وخاصة من كان منهم في ليبيا قد أقاموا في هذه المنطقة منذ أيام الرومان .

أما بقية أجزاء القارة فتكاد تخلو منهم إذ لا يوجد في بقية أجزائها سوى التجار والسياسيين أو من لهم مهمة خاصة ، ولا يزيد عددهم على بضعة آلاف .

أما بقية سكان القارة وعددهم ما يقرب من ٧٠ مليوناً أيضاً فإنهم يدينون بالوثنية بعقائدها المختلفة وطقوسها المتباينة . منهم البدائيون تماماً أمثال الأقزام والهوتنتوت والبوشمن ، ومنهم الذين يعيشون بين الأدغال ويمتهنون الزراعة أو الجمع والالتقاط أو الرعى . ومع أن نسبتهم تزيد على ٢٠٪ من سكان القارة ويعادلون في عددهم النصارى إلا أن دورهم في الحياة السياسية ضعيف بل ومجهول . ومن جرى منهم وراء طموحه لابد من أن يعتنق النصرانية حتى يصل إلى بعض ذلك الطموح . والوثنيون بشكل عام متخلفون من الناحية الاجتماعية سواء أكان ذلك من ناحية التطور أم من ناحية العلوم إضافة إلى الفقر الذى يتناهم والمرض الذى يصيبهم . ويتناقص عدد الوثنيين باستمرار إذ يقبل بعضهم على الإسلام لأنه دين الفطرة رغم أن الدعوة الإسلامية ضعيفة وإمكاناتها قليلة إذا ما قارناها مع إمكانات الإرساليات التبشيرية النصرانية . وكذلك فإن الميادين التى تدخلها الإرساليات تقف الدعوة دونها وهى أهم متطلبات السكان الإفريقيين من فتح المدارس ، وإقامة المشافى والمساعدات المادية ، وإيجاد مجالات العمل . وإذا كانت الدعوة الإسلامية تعمل أحيانا على فتح المدارس إلا أنها مدارس صغيرة وفقيرة وليست على المستوى المطلوب . كما أن الأساتذة الذين تحتاج إليهم لا يؤمن منهم إلا العدد القليل ، حتى تضطر إلى أن تستعين بإساتذة من النصارى . كما أن عددا من الوثنيين يعتنقون النصرانية تحت ظروف الإغراءات الكثيرة التى تقدم لهم ، ومع ذلك فإن المقلبين على الإسلام أكثر من الذين يتجهون نحو النصرانية ، ولو بذلت جهود كبيرة للدعوة الإسلامية فى إفريقيا لأمكن كسب أعداد كبيرة منهم .

وهكذا تنوزع الديانات فى إفريقية على النحو التالى :

المسلمون	٢٠٦٥٠٠٠٠٠	ويشكلون	٥٩٪
النصارى	٧٣٢٠٠٠٠٠	ويشكلون	٢١٪
الوثنيون	٧٠٠٠٠٠٠٠	ويشكلون	٢٠٪
اليهود	٣٠٠٠٠٠٠	-	-

٣٥٠٠٠٠٠٠٠

وليس غريبا أن ترى الإنسان نصرانيا ولكن طقوسه وثنية بحتة ، ولم يتنازل عن الكثير من عقائده وتصرفاته ، وربما ترى الرجل المسلم ولكن لم يترك أكثر عاداته التى اعتاد عليها مثل التعرى وبعض التصرفات . ومن هذا نجد أن عددا من الوثنيين قد سجلوا فى عداد النصارى أو عدداً من النصارى سجلوا كوثنيين .

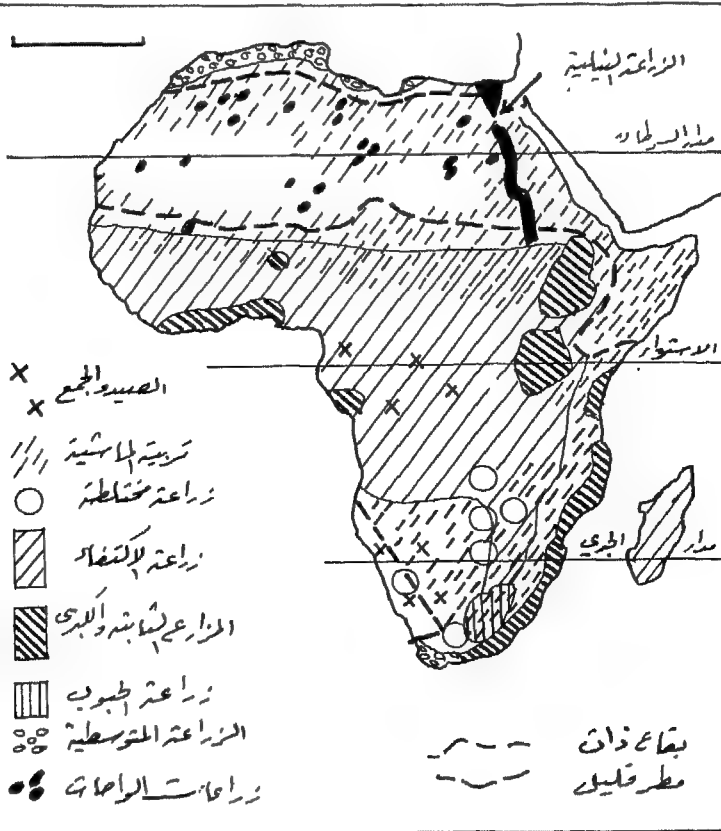
الزراعة : Farming

بعد أن استعرضنا « التركيب البشرى » لسكان إفريقيا ، علينا أن نتعرف الآن على أنماط معيشة هؤلاء البشر ، هذه الأنماط التى لا بد من اختلافها بسبب تفاوت الشروط الطبيعية والمناخية فوق هذه القارة الواسعة .

ولكن وعلى الرغم من ذلك نجد أن الزراعة بشكل أو آخر - هى أهم النشاطات البشرية.، والنموذج البشرى السائد هو الفلاح الصغير . ولكن الزراعة ليست هى الحرفة الوحيدة التى يحترفها السكان ، إذ نلاحظ فعاليات أخرى تقوم إلى جانب أنماط الزراعة المختلفة : ومن الممكن اعتماد التصنيف التالى كدليل مفيد لنا فى هذه الدراسة (انظر الشكل المرفق (٢٨) الحرف الرئيسية) .

- ١ - الصيد والجمع
- ٢ - تربية القطعان .
- ٣ - المزارع المختلطة .
- ٤ - زراعة الاكتفاء البسيطة .

- ## ٨ - زراعة الواحات .



السُّكْل رَقْم (٢٨) - الحرف الرئيسي

- ١ - الصيد والجمع (الالتقاط) .

وهذا النوع هو أكثر وسائل العيش بدائية ، وهو يسود اليوم بين أكثر البشر تخلفا ، ويعنى ، كما تدل التعابير ، صيد الحيوانات البرية فى الأدغال ، وجمع

الثمار البرية ، كأنواع التوت والجذور حيثما وجدت . ولم تقم أية محاولة لاحتراف الزراعة بينهم ، كما أنهم لا يحتفظون بأية ماشية .

وهذه الحرفة طريقة غير مؤكدة للعيش ، طالما لا يمكن للصيد أن يتكهن فيما إذا كان سيحصل على اللحم أم لا . كما أن الثمار لا تتواجد إلا في فصل معين من السنة في بعض الأنحاء ويقدم (البوشمان) والأقزام مثالا جيدا عن الجماعات التي تعيش بهذه الطريقة ولكن من الواضح أن أعدادهم اليوم آخذة بالتناقص ، وذلك لأنهم كما يبدو غير قادرين على التأقلم والأخذ بأنماط معيشة جديدة أخرى .

٢ - تربية القطعان :

تعتبر تربية القطعان بالتأكيد خطوة كبرى على طريق التطور ، فبدلا من الخروج بحثا عن الصيد ، يمكن للإنسان أن يحفظ الحيوان في متناول يده ولحين الحاجة طازجا ولا حاجة للتبريد . وهذا هو اعتقاد الرعاة ، الذين يبقون الأغنام أو الأبقار تحت إشرافهم مع اهتمامهم بها ، باعتبارها طعاما جاهزا تحت الطلب ، ويعيش أكثر الرعاة بالقرب من أطراف الصحراء الكبرى ، حيث تلائم الشروط البيئية تربية الأغنام (انظر الشكل ٢٨) .

وتفضل الأغنام المناخ الجاف ، وهى قادرة غالبا على إيجاد المرعى الكافى حتى في أكثر المناطق ندرة بالنبات ، وبما أن الكلاً محدود ، وماء الشرب لا يتوفر في كل مكان ، لذلك كان الرعاة بداءة متنقلين ، ينتقلون مع ماشيتهم بصورة دائمة من مكان لآخر بحثا عن الماء والكلاً .

وهؤلاء الرعاة ، كبداية شاملى إفريقية ، أكثر تطورا وتقدما من مواطنيهم المعتمدين على حرفة الجمع والصيد . وذلك لأن قطعانهم تمثل مخزنا حقيقيا للثروة ، لذلك يغلب أن يكون قادة الجماعة من الأغنياء الأقوياء منهم .

وإضافة إلى ما تقدم فإن الرعاة يتميزون عن غيرهم بسيادة النظام والطاعة

المطلقة بينهم ، إذا لم يهدد حياتهم عدم الولاء . وعلى هذا نجد أن النظام الأبوى هو السائد بينهم ، فالشيخ هو رأس الجماعة ، وهو عادة أكبرها سنا وكلمته هي القانون ، وهو مطاع طاعة تامة . والرعاة أخيرا قد يغتنون بين وقت وآخر ، في حين أنهم جد منظمين من الناحية الاجتماعية ولا يصرف معظم الرعاة اهتمامهم لتربية الأغنام فقط بل قد يعتمدون إلى العناية بالأبقار . وهذا ما نجده خاصة بين قبائل (البانتو) ، في حين أن قسما من سكان المناطق شبه الجافة الشمالية في غرب إفريقيا يعتبرون من مربى الأبقار أيضا . هذا ولقد سبق أن أشرنا إلى قبائل (الماساي) في المرتفعات الكينية ، وكذلك قبائل (الفلاني) الذين يشتهرون بقطعانهم من البقر ، بينما تجرى تربية أعداد كبيرة من البقر في الجزء الأكثر رطوبة من جنوبي إفريقية . وهنا تتساوى الأبقار التي تربي للحومها مع الأبقار التي تربي لحليبها من حيث الأهمية . وتستعمل (الذرة) على نطاق واسع لتغذيتها . وفي هذه البقاع الرطبة ، يقل التبرّي^(١) الذي تحتاج إليه الماشية^(٢) في البقاع القريبة من الصحراء .

٣ - الزراعة المختلطة :

تقوم في بعض أنحاء إفريقية ، خاصة في زيمبابوي (روديسيا) وما جاورها من مناطق ، تربية للماشية تقوم على أسس مغايرة للتربية في المناطق القريبة من الصحارى أو المراعى في إفريقية الجنوبية . اذ يعلف القطيع في المزارع ، ثم تذبح الحيوانات قبل بيع لحمها ، وغالبا ما يصدر اللحم ، فزيمبابوي مثلا ترسل قسما كبيرا من اللحوم إلى مناطق التعدين في كاتانغا (Katanga) في جنوبي زائير ، وإلى منطقة (الراند) في جنوبي إفريقية . ومن الممكن أن تمتد المزارع المختلفة إلى (بوتسوانا) إذا تم العثور على كميات وافرة من الماء لزراعة الأعلاف وسقى الماشية .

(١) التبرّي - ترجمة لكلمة Transhumance أى الانتقال والترحال .

(٢) الماشية - استعملت للدلالة على جميع أنواع حيوان المرعى ، الأغنام - الماعز الأبقار

أما في جنوبي إفريقيا فتقوم تربية قطعان كبيرة من الغنم في الشرق وكذلك في منطقة (الكارو) ومعظم الأغنام من سلالات مستوردة ، أهمها (الميرينو Merino) الثمينة التي تقوم على أساسها تجارة صوف هامة .

٤ - زراعة الاكتفاء البسيطة :

يعتبر الراعى ، إنسانا أكثر تنظيما من القناص أو جامع الغذاء لأنه قد اكتسب بعض السيطرة على مورد غذائه ، بدلا من تركها للحظ ، حيث قد يعثر أو لا يعثر على الطعام . والفلاحة هي في الحقيقة خطوة إلى أمام ، لأن بها سعى الإنسان لتأمين حاجته من الغذاء التبقى معتمدا على نفسه . لذلك كانت الزراعة أكبر وأعظم المخترعات في تاريخ الإنسان والعالم ومن (الشكل ٢٨) نرى أن زراعة الاكتفاء هي أكثر الحرف انتشارا في إفريقيا وأبسط أشكالها هو ما يعرف بالزراعة المتنقلة : « Shifting Cultivation » ويعنى هذا تنظيف وتحضير قطعة ما من الأرض للزراعة في آخر الموسم الجاف ، ثم استعمالها للزراعة سنة واحدة فقط ، وقد يكون لستين متواليتين أحيانا ، ثم تهمل عندما تصبح التربة معدومة الخصب غير صالحة لزراعة أى محصول عليها . وتعاد الكرة في قطعة جديدة أخرى كل عام أو عامين مرة .

ويصلح هذا النمط من الزراعة حيث تنخفض كثافة السكان انخفاضاً شديداً ، ولكن ممارستها تتوقف في المناطق الكبيرة الكثافة لتناقص ما يتوفر من أرض بكر سنة بعد أخرى . ولهذا السبب استبدلت الزراعة المتنقلة في إفريقيا المدارية بنظام « البور »^(١) . ويوجب هذا النظام تقسيم الأرض بين مختلف القرى وتوزع أرض كل قرية على شكل اسهم لزراعتها بانتظام سنة بعد أخرى . وهكذا يعتمد إلى الاستعمال المتناوب (Rotation) للأرض طالما أن كل قرية تستغل أرضها وفق خطة محددة . أما المحاصيل التي يجرى إنتاجها فتكون إما

(١) أى ترك الأرض دون زراعة حتى تستعيد خصوبتها .

لاستهلاك الأسرة أو للاستهلاك ضمن القرية ذاتها ، وهذه هى زراعة الاكتفاء التى تتضارب مع الزراعة النقدية وهو تعبير يستعمل لوصف أنموذج الزراعة التى تنتج المحاصيل بهدف البيع .

وتختلف المحاصيل فى إفريقيا بالطبع من مكان لآخر ، ولكن الكسافا (Cassava) واليام (yams) والذرة الصفراء (Maize) ، تمثل المحاصيل النموذجية فى البقاع الأكثر رطوبة من القارة . بينما تسود زراعة الذرة البيضاء (Millets) و ذرة غينيا (Guinea Corn) البقاع الأكثر جفافا منها . وترداد زراعة الرز انتشارا ، خاصة فى أودية الأنهار التى يطفى الفيضان على ضفافها أثناء المطر .

٥ - الزراعة الثابتة :

وتنقطع ممارسة نظام الأرض البور ، حيث ترتفع الكثافة السكانية فوق حد معين ، بسبب الحاجة إلى جميع الأرض ، أو معظمها لزراعة المواد الغذائية كل عام ، دون ترك جزء كبير منها بورا .

وحيث تزرع المحاصيل سنة بعد أخرى فى البقعة نفسها من الأرض (حتى ولو استبدل نوع المحصول فى كل سنة) يدعى نظام الزراعة عند ذلك باسم الزراعة الثابتة وهذا النمط من الزراعة ضرورى ، بل لا بد منه فى البقاع التى تزرع بالأشجار ، كالمطاط ، حيث يستحيل بالطبع نقل الأشجار بعد زراعتها .

هذا ويزرع العديد من المحاصيل النقدية بطريقة الزراعة الثابتة والشكل المرفق (٢٩) يبين أهم المحاصيل المعدة للتصدير ، ولو أن بعضها كالفول السودانى والذرة الصفراء يجرى إنتاجها بصورة عامة وفق أسلوب الأرض البور ، بينما يجرى الحصول على منتجات زيت النخيل من شجر النخيل الزيتى التى تنمو على شكل برى فى الأدغال . ولهذا السبب نجد أنه من الصعب تحديد المعنى المقصود بالزراعة الثابتة ، طالما كانت هناك فروق محلية عدة .

مثل الكاكاو والبن والموز في المزارع الواسعة التي يديرها الأوروبيون والمقامة في تلك البقاع ، بينما تجرى زراعة (السيسال) على نطاق واسع في شرق إفريقيا .

٦ - زراعة الحبوب :

تنتشر هذه الزراعة بالطبع على نطاق واسع في إفريقيا . وتعتبر مناطق المناخ المتوسطي من أكثر البقاع أهمية في إنتاج القمح والشعير ، في حين تزرع الذرة الصفراء في كل مكان تقريبا وحيث تتوفر الرطوبة الكافية . أما في المناطق الأكثر جفافا فتنتشر زراعة الذرة البيضاء (الدخن) Millet . أما دالات الأنهار وأوديتها فقد أخذ يزداد استخدامها لزراعة الرز . هذا وقد تخصصت منطقة الفيلدت العالية منذ سنوات طويلة بزراعة الذرة الصفراء والقمح وكثيرا ما عثرنا في النصوص القديمة على اسم « مثلث » الذرة ، هذا المثلث الذي ينحصر بين أضلاعه الثلاثة منطقة الذرة التي تمتد بين (ما فكنغ Mafeking) و (بلوم فونتين Bloem fontein) و (ميدلبرغ Middle berg) . والتي كانت تنتج حتى عهد قريب حوالى ثلثي مجموع إنتاج الذرة في جمهورية أفريقية الجنوبية . أما اليوم فلم يعد الناس يركزون على محصول واحد ، لذلك فإن نسبة ما يزرع من الذرة لم يعد مرتفعا كما كان في السابق ولو أن انتاج المنطقة منها لا يزال كبيرا .

٧ - الزراعة المتوسطة :

تشتهر البقاع المتوسطة منذ أمد بعيد في إنتاج الحبوب والفاكهة ، وقد ساعدها على ذلك مناخها النموذجي المشمس . وتعتبر ثمار الحمضيات ذات أهمية خاصة ، سواء في أراضي الأطلس أم منطقة الكاب في حين تعتبر تونس من أكثر دول الشمال الإفريقي شهرة بإنتاج الزيت والزيتون ، تليها في هذه الأهمية الجزائر . أما شجيرة العنب فواسعة الانتشار ، وخاصة في الجزائر والكاب اللتين يعتبران من أهم مراكز تصدير العنب ومشتقاته ، أما القمح والشعير فهما من الحاصلات الزراعية التي نجدها في كل مكان من المنطقة المتوسطة .

٨ - زراعة الواحات :

تشكل شجرة النخيل (التمر) أهم الأشجار المعروفة في الواحات الصحراوية . وتستعمل ثمارها كغذاء بينما تستعمل أخشابها وسعفها للبناء ولصنع الحصير ، كذلك يزرع الرز والذرة وغيرها من المحاصيل في الواحات أيضا ، وستحدث بشكل أكثر تفصيلا عن الحياة في الواحة في الفصل المقبل .

التعدين والمواصلات والصناعة :

لقد زاد الاهتمام بالمكامن المعدنية في إفريقية خلال القرن الحالى وقد وَضَحَ الآن غنى القارة الكبير بالمواد المعدنية الخام ، ولا يعنى هذا توفر الخامات السهلة للتعدين ، إذ أن الحصول على الخامات يتطلب بذل الكثير من الجهد والمال ، كأنشاء السكك الحديد لنقل الخام ذى الحجم الكبير إلى المكان الذى يصنع فيه أو يصدر منه ، كذلك لابد من إقامة التسهيلات اللازمة في المرافق لتأمين شحنه ، وشراء المعدات اللازمة للتعدين أو اقتلاع الكتل من المحاجر ونقلها وتركيبها ، ولابد في بعض الأحيان أيضا من آلات خاصة لتركيز المعدن الخام .

وإن أى خام يتألف من كمية معينة من المعادن متناثرة مبعثرة ضمن صخور لا قيمة لها ، بينما يستطيع مصنع تركيز الخام أن يزيل كمية كبرى من الصخور التى لا فائدة منها ، وبذلك يصبح معظم الإنتاج المصدر أو المنقول من المعدن المفيد ، فتتقصر كلف الشحن إلى حد كبير .

ومما تقدم يتبين لنا أن إقامة أى صناعة للتعدين تكلف أموالا طائلة لا تقدر على بذلها سوى الشركات الكبرى أو الحكومات وذلك قبل إمكانية تعدين أى خام^(١) . وتدعى الأموال التى تنفق في شراء وإقامة المباني والآلات ووسائل النقل الخ بالنفقات الرأسمالية ، ويعتبر بعض الاقتصاديين المباني الفعلية الخ . . من رأس المال الحقيقى التى قد لا تملكها حتى الشركات الكبرى ، وعندها لابد لها من الاقتراض من مصادر متنوعة (كالمصارف - القروض

(١) انظر أنور العقاد - الموارد المعدنية - الجزء الثانى - جامعة حلب ١٩٦٩ .

الدولية - القروض الوطنية الخ .) ، وهذا هو أحد الأسباب الرئيسية لحاجة إفريقية اليوم لحكومات مستقرة ، إذ لم يقرض أحد مالا لبلد لا استقرار ولا أمن فيه .

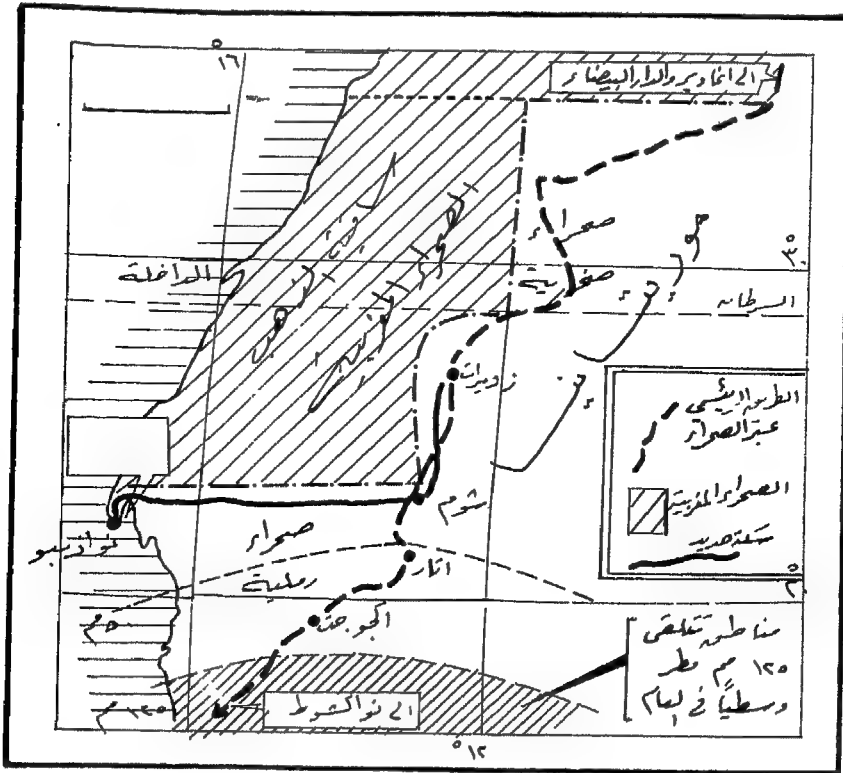
وثمة نقطة أخرى يجب تذكرها ، وهى حاجة صناعة التعدين إلى أيد عاملة كثيرة ، ولابد من جلب بعض الأيدي ذات الخبرة من وراء البحار (الخارج) وبسبب قلة سكان إفريقية وتهجرهم تعاني معظم مؤسسات التعدين القائمة حالياً صعوبة كبيرة فى توظيف العدد اللازم من العمال .

وعلى سبيل المثال ، تضطر صناعة التعدين فى منطقة « الراند Rand » فى جنوبى إفريقية لاستخدام الأيدي العاملة من أماكن بعيدة مثل ليزوٲو وموزامبيق ، ولهذا الأمر مساوئ عدة ، فاستقطاب عدد كبير من الرجال للعمل فى صناعة التعدين ، يؤدى إلى هجرهم لمزارعهم ونساءهم وتحطيم الحياة العائلية ، وعدم تمكن المسنين من الرجال والنساء والأطفال من العناية بأرضهم .

وموريتانيا مثال حى على ما نقول . فى موريتانيا احتياطى لا بأس به من خام الحديد الغنى فى موقع (الزويرات) قرب « فديريك F'Derik » (سابقا كانت تدعى قلعة غورود) ، فى حين يوجد النحاس بالقرب من « أكجوجت » - انظر الشكل المرفق (٣٠) - ولكن المنطقة تتميز بجفافها وخلوها من النبات وقلة السكان ، والمركزان نائيان ، يقعان على بعد كبير من الساحل ، وأقرب المرافئ إلى مراكز التعدين هما « الداخلة » وتقع حالياً ضمن الصحراء المغربية وتبعد حوالى (٤٥٠) كم عن فريديك ، بينما تبعد « نوازيو » ٥٣٠ كم عنها إذا قسنا المسافة بخط مستقيم .

إن انشاء خط حديدى من مركز التعدين فى (فديريك) إلى (الداخلة) أمر لا بد منه لتطویر تلك المناجم ، ولكن الظروف السياسية السابقة (وجود الصحراء المغربية تحت الحكم الاسبانى) قد حال دون تحقيق هذا المشروع . كما أن الاختلاف حول مصير الصحراء بين الجزائر والمملكة المغربية لازال يحول أيضا دون تحقيقه حتى الآن .

وتمر سكة الحديد الحالية التي تربط بين (فديريك) و(نوازيو) عبر أراض صعبة تتجاوز ذات عقبات كبيرة ، ويزيد طولها على (٦٤٠ كم) . وقد انشئت على هذا الشكل ، لتفادى منطقة الصحراء المغربية - فهي تمر مثلاً عبر ثلاثة مناطق منفصلة من الالهة الصحراوية - التي لازال بعضها ناشطاً يبدل أوضاعه من وقت لآخر . وهذا له أثر كبير على تغطية الرمال المتنقلة لخط السكة الحديد .



الخط الحديدي (٣٠) موريتانيا « فديريك وأجوجنة »

هذا وقد اضطرت الشركة التي أقامت السكة الحديدية إلى إنفاق ما يزيد على (٣ ملايين) جنيه استرليني لحفر نفق قرب (شوم) لا يزيد طوله على ٢ كم . ولقد كانت الظروف السياسية القائمة عند إنشاء الخط ، هي السبب في الحاجة إلى مثل هذا النفق ، لأنه كان بالإمكان تجاوز طرف الصحراء المغربية في أقصى

الزاوية الجنوبية الشرقية وبطول لا يتجاوز الثمانية كيلو مترات ، للاستغناء عن النفق (ولكن الأسباب لم يوافقوا على ذلك آنذاك) . والقائمة التالية تشكل مرجعا سهلا لأهم المعادن التي تنتجها إفريقيا .

وقد ضمت القائمة جميع المعادن التي يزيد قيمة ما يصدر منها على ثمانية ملايين ريالا (أو مليوناً من الجنيهات الاسترلينية) . أما الأرقام الواردة بين قوسين فتدل على نسبة حصة البلد من الصادرات الإفريقية - كما جرى إهمال الأرقام التي تقل نسبة إسهام الدول فيها عن ١٠٪ :

المعدن	البلد المنتج والمصدر
النحاس	زامبيا (٧٦٪) - زائير (١٧٪) - أوغنده - زيمبابوى .
الماس	سيراليون (٢٦٪) - أنغولا (١٧٪) - زائير (١٣٪) - كونغو (١١٪) - غانا (١١٪) - تانزانيا (١١٪) - جمهورية افريقية الوسطى - ليزوفو .
الذهب	جمهورية إفريقيا الجنوبية (٩٤٪) - زيمبابوى - غانا
نحاس الحديد	ليبيريا (٤٩٪) - موريتانيا (٢٧٪) - الجزائر - سيراليون - تونس - المغرب .
المنغنيز	الغابون (٤٥٪) - غانا (٢٢٪) - المغرب (١٧٪) - زائير - ج . مصر - ساحل العاج .
البترول الخام	ليبيا (٥٣٪) - الجزائر (٣٢٪) - نيجيريا (١٣٪) - مصر - الغابون - نيجيريا .
الفوسفات	المغرب (٧٠٪) - تونس (١٥٪) - السنغال - التوغو - مصر .
القصدير	نيجيريا (٨٦٪) - زائير (١٠٪) - زيمبابوى .

وتضم قائمة المعادن المصدرة أيضا معادن من مثل (الاسبتوس Asbestos) والبوكسيت Bauxite والكروميت Chromite والفحم

الحجرى ، والكوبالت والغاز الطبيعى والاورانيوم وستجرى الإشارة إلى أهمية هذه المعادن فى المكان المناسب من الفصول المقبلة .

واكتشاف المعادن لازال يتوالى ، لذلك نعتقد أن القائمة ستزداد طولا فى المستقبل فغانا مثلا تضم توضعات كبيرة من البوكسيت وقد وضعت الخطط اللازمة للبدء باستغلاله بعد إنهاء انشاء سكة الحديد اللازمة .

ولم تعتبر إفريقية فى يوم ما قارة غنية بالمحروقات ، ولكن القارة تضم امكانات عظيمة لتوليد الطاقة الكهربائية من شلالات المياه الكثيرة . وعلى الرغم من الإمكانيات العظيمة لم يجر حتى الآن إلا استغلال جزء بسيط من هذا الاحتياطي العظيم ، مع أن مشروعات شلالات أوين Owen فى أوغنده ، ومخطط خانق « كاريبا Kariba » فى وسط إفريقية (وأنيجا) على نهر الكونغو ، ومخطط (كاينجى Kainji) فى نيجيريا ، توضح ما يمكن أن يعنيه تطوير الطاقة الكهربائية فى المستقبل . (انظر شكل ٩) .

ولكن علينا أن ندرك أن مثل هذا التطوير ليس بالأمر السهل دوما ، فثمة العديد من المناطق ذات المياه الكثيرة ظاهريا مثلا ، تعاني من فصل جفاف طويل ، تقلص خلاله أحجام الأنهار ، بل حتى أنها قد تجف تماما فى بعض الأحيان .

فنهر الأورانج مثلا ، الذى يسيل حاملا الماء طول العام لا يصل قط إلى البحر فى قمة الفصل الجاف . وتقوم جمهورية جنوبى إفريقية بوضع الخطط اللازمة لاستعمال مياه نهر الأورانج للرى على نطاق واسع ، ولأغراض توليد الطاقة الكهربائية .

ومع ذلك وفى أكثر الأحيان تجف الأنهار فى فصل الجفاف ، مما يجعل إقامة السدود عليها أمرا غير اقتصادى . وكذلك فإن المواقع الصالحة لتوليد الطاقة بعيدة جدا عن البقاع التى تحتاج إليها . ويظهر الشكل المرفق رقم (٣١) سكك الحديد فى إفريقية ، التى تلعب دورا كبيرا فى قيام وتقديم صناعة التعدين .



ومن الشكل نستنتج أن معظم خطوط السكة الحديد غير متصلة بعضها ببعض ، فقد مدت إلى داخل البر من المرافئ المناسبة أحيانا لأسباب استراتيجية (كما هي الحال بالنسبة لخط كينيا وأوغنده الرئيسى) ، وفي أحيان أخرى للمساعدة على استغلال المناجم (كما هي حال الخطوط الحديدية التي تصل بين كاتانغا في زائير وكلا من ساحل أنغولا وموزامبيق) .

وقد ساعد إنشاء السكك الحديد بصورة جلية على زيادة صادرات المحاصيل النقدية ، من مثل تطوير وزيادة صادرات زيت النخيل والنوى Kernel في

سيراليون ، وتطوير صادرات القطن والفول السوداني في شمال نيجيريا ، والقطن في أوغنده ، والتبغ في ملاوى وزيمبابوى ، والشاي في ملاوى .. وفعلا فقد أسهم إيصال خط سكة حديد شمال نيجيريا إلى بلدة (ميد وغورى) في زيادة انتاج الفول السوداني والمحاصيل النقدية الأخرى .

ولكن أهم المظاهر التى نستخلصها من الخريطة هو صغر المساحة التى تخدمها هذه الخطوط بصورة اقتصادية . ولا يوجد في مجموع القارة إلا منطقتين متطورتين بسكك الحديد - الأولى جمهورية جنوبى إفريقية والثانية أجزاء من الشمال الإفريقى - دون أن نتجاوز الأهمية المتريدة للناقلات البرية المختلفة الأحجام التى أخذ استعمالها يتزايد مع ازدياد الطرق المسفلته . والحق يقال إن تطور إنشاء الطرق البرية في إفريقية المدارية يسير بخطوات مذهلة .

إن مسألة المواصلات مسألة اساسية بالنسبة للصناعة - وعلى الرغم من أن بعض السلطات ترى أن تطوير الزراعة في إفريقية أكثر جدوى من تطوير الصناعة في الوقت الحاضر على الأقل وإننى أعتقد شخصا أن القضية هى قضية أوليات ، فإن قيام الصناعة واستمرار تطورها أمر محتوم .

وتشبه المشكلات التى تواجه تطوير الصناعة المشكلات التى تواجه صناعة التعدين - التى ليست إلا نوعا خاصا من التصنيع - لذلك فلا حاجة لتكرار ما سبق لنا ذكره بهذا الصدد .

ومن البلاد القليلة التى استطاعت تطوير صناعتها إلى حد ما ، نجد جمهورية جنوبى إفريقية ، وزيمبابوى ، ومصر ، والمغرب ، والجزائر ولو أن ثمة بلاد أخرى قد بدأت تخطو وثيدا نحو التصنيع .

ويبدو أن أكثر الصناعات نجاحا وجدوى في المستقبل القريب تقع في حقل توضيب وتحضير ، processing المنتجات المحلية ، ونذكر على سبيل المثال ما أقيم من صناعة تعليب الفواكه في جنوبى إفريقية وبعض أجزاء غرب إفريقية . كما أقيمت صناعة لنسيج القطن في نيجيريا خاصة في (كادونا Kaduna)

وأخرى لاستخراج الزيت من الفول السوداني في (داكار) ، وثالثة لتصنيع التبغ والسجائر في نيجيريا ووسط وجنوبي إفريقية ، إضافة إلى العديد من الصناعات الأخرى التي لا جدوى من تعدادها هنا ، طالما سترد عنها أمثلة مفصلة خلال الدراسة الإقليمية لمختلف المناطق .

انماط المهن الأخرى :

يتزايد يوما بعد يوم ، عدد الإفريقيين الذين يجدون أعمالا في ميادين أخرى غير الزراعة والصناعة . ويعود هذا إلى أن التطور الذي تمس الحاجة إليه في البلاد النامية ، يوجد فرصا متزايدة للعمل في الأعمال الإدارية والمكتبية والتعليمية ، والطبية والقانونية إضافة إلى العديد من المهن الأخرى . ويتزايد عدد العاملين في مثل هذه الحقول ومن المتوقع استمرار هذه التزايد مع انتشار التطور .

التطور السياسي :

قبل أن نترك الحديث عن سكان إفريقية لابد لنا من أن نعرض قليلا للحديث عن الأوضاع السياسية في هذه القارة الواسعة والتي يمكن للشكل (٢) توضيحها .

ففي عام ١٣٥٧ هـ (١٩٣٩ م) ، أي مع بدء الحرب العالمية الثانية ، لم تكن في إفريقية جميعها سوى دولتين مستقلتين هما : مصر التي حصلت على استقلالها عام ١٣٤٠ هـ (١٩٢٢ م) رغم أن بريطانيا احتفظت لنفسها بحق الاشراف على قناة السويس وادارتها (والثانية ليبيريا Liberia التي أوجدت أصلا لتضم العبيد المحررين في الولايات المتحدة الراغبين في العودة إلى وطنهم الأصلي ، وقد جرى إعلان استقلالها عام ١٢٦٥ هـ ، (١٨٤٧م) .

أما الحبشة فكانت - منذ القديم - إمبراطورية مستقلة يسودها الحكم الإقطاعي الكنسي ولم تستعمر إلا فترة وجيزة من قبل إيطاليا عام ١٣٥٦ هـ (١٩٣٦ م) ، ومع إطلالة عام ١٣٧٥ هـ ، (١٩٥٥ م) أي بعد عشر سنوات

من نهاية الحرب العالمية الثانية لم يكن في إفريقيا كلها سوى خمس دول مستقلة
هى :

مصر وليبيا وليبيريا والحبشة واتحاد جنوب أفريقية- كما كان يدعى آنذاك .
ولكن طرأ تغير مذهل على الخريطة السياسية للقارة بعد عام ١٣٧٥ هـ -
(١٩٥٥ م) اذ لم يبق أى جزء من القارة اليوم خاضعا للاستعمار الأوروبى المباشر
ولكن والحق يقال وللأسف الشديد أن تكون إفريقيا أكثر القارات انقساما من
الناحية السياسية (راجع قائمة الدول الإفريقية فى الفصل الأول وسرى
العجب ، إذ تضم دولا صغيرة لاعد لها ولا حصر وحتى بعض الجزر الصغيرة التى
تشكل دولا لا داعى لوجودها ، كجزر القمر والرأس الاخضر وموريشيوس . كما
أنه من المحتمل أن تزداد انقساما إذا سارت الأمور على النهج الذى سارت عليه
فى الماضى القريب .. ويمثل هذا الوضع بغير شك ضعفا متاهيا فى الجغرافيا
السياسية للقارة الإفريقية .

فى حين نجد دولا عملاقة كمصر ونيجيريا مثلا ، نجد إلى جانبها دولا قزمة
مثل بوتسوانا وغينيا الاستوائية وبعض الدول التى تبدو على شكل « جيوب
enclave » متداخلة بين العديد من الدول الأكبر منها ، والتى أوجدتها الظروف
القبلية السائدة ورغبة الاستعمار الأوروبى . ولسنا نقيس الأمور هنا بعدد السكان
فقط ، لأن عدد السكان ليس دليلا فى حد ذاته على أهمية الدولة ، والمثال على
هذا الأمر يتضح من المقارنة بين غانا والحبشة (سكان غانا ٨ر٥ مليوناً والحبشة
٢٥ مليوناً) ، وكانت أهمية الحبشة فى الشؤون الدولية وحتى قيام الثورة فيها
محدودة جدا (ولو أنها تحاول اليوم زيادة قيمتها) . فى حين كان لغانا ومازال
دور هام فى الشؤون الدولية أكبر بكثير مما توحى به مساحتها أو تعداد سكانها .
وعلى الخارطة تظهر أسماء غريبة وجديدة ، تختلف من خريطة لأخرى حسب
التاريخ الذى أعدت فيه هذه الخرائط ، لأن دولا جديدة لاتزال تنبثق من واقع
مصالح القبائل المتنافسة ، ومصالح القوى الكبرى (موضوع تشاد -
والبوليساريو - أنغولا - ناميبيا) .

ومع هذه النزعة نحو التفكك والتجزؤ قام بعض التوحيد ، إذ توحدت الجيوب الأسبانية السابقة في كل من إفنى والساقية الحمراء ووادي الذهب وأصبحت الآن جزءا من المغرب في حين شكلت غينيا الأسبانية والتي كانت تتألف بالدرجة الاولى من (ريوموني) وجزيرة (فرناندوبو) بعد استقلالها عام ١٣٦٩ هـ - (١٩٦٩ م) ما سمي باسم غينيا الاستوائية . كما تم انشاء دولة تانزانيا الاتحادية قصرا بين تانغانيكما وزنجبار :

وأمام هذا التمزق وعلى تراث مثقل من المنازعات والمصالح قامت منظمة الوحدة الإفريقية .

الوحدة الإفريقية :

مما لاشك فيه أن قيام رابطة سياسية قوية وتكامل اقتصادي أكبر بين مختلف الدول الإفريقية ضرورتان أساسيتان لتحقيق مستقبل أفضل . ولكن منظمة الوحدة الإفريقية التي نشأت لهذا الغرض لم تستطع أن تنجز حتى الآن الآمال التي عقدها مؤسsoها عليها .

فقد اهتمت خلال السنوات القليلة الماضية بمشكلات داخلية بين دولها ، شديدة التعقيد . كما انشغلت بالمشكلات التي أوجدتها أنظمة حكم الأقلية البيضاء في جنوبي افريقية ، ومشاكل المستعمرات البرتغالية التي استقلت حديثا ، ومشكلة روديسيا وحكم الأقلية البيضاء فيها ، والتي استقلت أيضا ١٤٠٠ هـ - (١٩٨٠ م) ؛ ومع ذلك لا يزال يشغل هذه المنظمة حتى الآن محاولة تحقيق حكم الأكثرية السوداء في جنوب إفريقيا وناميبيا .

ولكن على الرغم من مشاكلها وانقسام الدول إلى مجموعات فيها ، فقد أسهمت بشكل كبير في تمتين العلاقات بين دولها ، وفي توحيد موقف هذه الدول من العالم الخارجي .

هذا وإن قيام المجموعة الاقتصادية - لشرق افريقية - وهي مثال طيب عن الصبر والمثابرة - والتي تحققت ضمن الوحدة الإفريقية وبإشرافها ، واحتمال قيام

مجموعة مماثلة في غربى إفريقيا واحتمال قيام ثالثة فى الشمال الشرقى ، قد تمكن منظمة الوحدة الإفريقية مثلا من تغيير وجه القارة الاقتصادية - وهو حاليا فتصاد مفكك وتابع للدول الاستعمارية السابقة - خلال العقدىن أو الثلاثة القادمة .

ولكن دعم الوحدة الإفريقية وإمكان استمرارها كعنصر خير . لن يكون - وهذا ما يجب على زعمائها أن يدركوه - يجعل بلدانهم نماذج مصغرة لأمريكا أو روسيا ، بل باعتمادهم على أنفسهم ونبد خلاقاتهم وحل مشاكلهم بأنفسهم . ولكن الاستعمار الزائل لازال يلعب دورا كبيرا فى إثارة النزعات والفرقة محاولا استعادة ما فقدته بطريقة أو بأخرى .

الفصل السادس

اقليم شمال غرب افريقية والصحراء الكبرى

أولا : المغرب الكبير :

تنتشر المنطقة المعروفة باسم شمال غرب إفريقيا أو المغرب الكبير على مساحة واسعة تبلغ (٨٠٠) ألف كم ، ويبلغ طولها من الشرق إلى الغرب حوالى (٢٥٠٠ كم) تقريبا ، وهى تضم المغرب (مراكش) وجزءا من الجزائر (لأن الجزائر تمتد فى الصحراء جنوبا حتى مدار السرطان) ، وتونس ، إضافة إلى بقاع قليلة المساحة - لا تزال حتى اليوم تحت الحكم الأسباني المباشر - تتركز حول مدينتي سبتة (Ceuta) ومليلة (Melilla) على المتوسط .

وعلى الرغم من عظم هذه المساحة وهذا الامتداد ليس للمغرب الكبير ، وبالعكس المتوقع ، أهمية دولية كبرى .

وثمة أسباب وجيهة دفعتنا لاعتبار المغرب الكبير إقليما متميزا ، فهو معزول إلى حد ما عن بقية القارة الإفريقية بواسطة الصحراء الكبرى ، فى حين أن حدوده الغربية والشمالية والشرقية تماس مباشرة المحيط الأطلسى والبحر الأبيض المتوسط ، ولهذا كان اتصال هذا الإقليم مع بقية إفريقيا أقل من اتصاله مع أوروبا الجنوبية .

التضاريس :

تختلف جغرافية المغرب الكبير بشكل ظاهر من الناحية الطبيعية عن بقية القارة الإفريقية - انظر الشكل (٣) السطح والتضاريس . هذا ولقد عرفنا مما سبق أن أفريقيا هى قارة ذات هضاب . ولكن المظهر الطبعى السائد فى المغرب الكبير يتمثل بسلاسل من الجبال الالتوائية تدعى بصورة عامة باسم جبال الأطلس - وهى من حيث البنية والبناء ليست إلا استمرارا للسلاسل الألبية فى

أوروبا . ولكن إذا تفحصنا هذه السلاسل عن قرب ، تبين لنا أنها تتألف من عدد من السلاسل المتميزة ، هي أطلس الريف وأطلس التل في الشمال ، والأطلس الأوسط والأطلس الأعلى في مراكش (دولة المغرب) والأطلس الصحراوي في الجنوب . ولكن لاحظوا من الشكل كيف يتقارب الأطلس الصحراوي وأطلس التل في شرق الجزائر ليشكلا هضبة الأوراس .



الشكل رقم (٣٢) شمال غرب إفريقيا - الموقع والتضاريس

أما الأطلس الخلفي (Anti Atlas) الذي يمتد جنوب (مراكش) فهو لا يشكل جزءا من سلاسل الأطلس الرئيسية من ناحية البنية والبناء ، وإنما هو عبارة عن سلاسل تشكلت نتيجة الدفع نحو أعلى الذي أصاب حافة الهضبة الإفريقية الرئيسية بسبب الطي Folding . الذي أصاب المنطقة الشمالية .

١ - المغرب الأقصى :

من الشكل (٣٢) المرفق يمكنكم أن تلاحظوا أن « المغرب الأقصى » هو أكثر دول شمال إفريقية جبالا ، ويعود هذا بالدرجة الأولى إلى سلاسل الأطلس الأعلى ذات المهابة ، التي تمتد من الجنوب الغربي باتجاه الشمال الشرقي في الجزء الأوسط الجنوبي من البلاد . ويزيد ارتفاع أعلى قمم الأطلس على (٣٠٠٠ م) - في جبل طوبقال ٤١٦٥ م - وفي الأطلس الأوسط (قمة

أبويلان (٣٢٠٠ م) وفي الأطلس الصغرى (قمة سيراوا (٣٣٠٠ م) وجبل
(إقليم ٢٥٣٠ م) .

ولقد لعبت جبال أطلس الأعلى لمدة طويلة ، دور العقبة الرئيسية في سبيل
المواصلات ، فاصلة بذلك شمال وغرب المغرب عن جنوبه وجنوبه الشرق ،
ولكن في الآونة الأخيرة تم اكتشاف العديد من الممرات التي مد عبورها طرق
جيدة للسيارات . وعندما يقترب الأطلس الأعلى من (أغادير) - أنظر الشكل
(٣٣) - ينخفض ارتفاعه بشكل واضح ، وتنتهى السلسلة فجأة وبشكل بارد
في الجروف المشرفة على (أغادير) والمحيط الأطلسي .



الشكل رقم (٣٣) - المغرب الكبير - سياسياً -

وإذا اتجهنا شرقاً - أى نحو الحدود مع الجزائر ، نرى أن الأطلس يخفئ
بالتدرج ، ولكن امتداده يظهر باتجاه شمالى شرقى متجهاً نحو « تازة Taza » ،
وتدعى هذه الامتدادات باسم الأطلس الأوسط .

أما إلى الغرب من الأطلس الأوسط فتقع هضبة يتراوح ارتفاعها حوالى
(٣٠٠ م) فوق سطح البحر تعرف باسم « المائدة المراكشية » Moroccan Mezeta ، وهى فى الحقيقة جزء من الهضبة الإفريقية الكبرى ، التى ارتفعت
بمحادة الجبال والتوت ، وهى تمتد من فاس شرقاً إلى مراكش جنوباً ، وتنتشر

تقريبا على الشاطئ بين كل من كازابلانكا (الدار البيضاء) وأغادير . مع العلم أن الجزء الجنوبي من هذه الهضبة قد أصابه خفس down-faulted شكل ما يسمى بالسهل المراكشي .

وبعد هذا يتبقى معنا الأقسام الجنوبية والشمالية من المغرب الصغير .
ففي الجنوب يشكل الأطلسي الخلفي أكثر الظواهر التضاريسية بروزا . وتمتد هذه الجبال باتجاه جنوبي غربي - شمالي شرقي ، وتتصل خطوطها بل وتندمج تقريبا بالأطلس الصحراوي في الجزائر ، أما في نهاياتها الشرقية فتتصل وتندمج مع الأطلس الأعلى . وباتجاه الغرب تفرق هاتان السلسلتان ، تاركة بينها أرضا مثلثة الشكل ، منخفضة إلى حد ما ، تنفتح على المحيط الأطلس إلى الجنوب من (أغادير) حيث يحتلها وادي (السوس) . وإلى الجنوب من الأطلس الخلفي تأخذ الأرض بالانحدار الشديد باتجاه وادي درعه .

أما في الشمال ، فتشكل جبال الريف مجموعات بارزة من السلاسل التي ترتفع بحدة من شاطئ البحر الأبيض المتوسط . وينفصل الريف عن الهضبة الوسطى بسهل مثلثي الشكل يذكرنا بسهل (السوس) يطلق عليه اسم (الغرب) ، ويحتل هذا المثلث معظم المساحة الواقعة بين طنجة والرباط وفاس . وإلى الشرق من فاس نجد واديا ضيقا ، استخدم كطريق للوصول إلى الجزائر عبر مدينة تازة نفسها (ممر تازة) .

٢- الجزائر :

تتصف فيزيوغرافية الجزائر بأنها أقل تعقيدا من فيزيوغرافية المغرب الأقصى ، ويمكننا لهذا أن نميز فيها خمس مناطق ضيقة ، كلها ، ذات امتداد شرقي - غربي تقريبا ، وهي بالترتيب من الشمال إلى الجنوب (١) التل (٢) الأطلس التلي (٣) هضبة الشطوط (٤) الأطلس الصحراوي (٥) الصحراء الكبرى نفسها .

والتل هو هذا الشريط الساحلي الضيق الذي يفصل بين الأطلس التلي

وساحل المتوسط ، وهنا ترتفع جبال الأطلس بشدة في بعض الأقسام فوق الساحل - وأهم القمم (أوراس ٢٣٢٨ م) ، (وقسنطينة وبابور) ولكنها غالبا ما تنحدر بتدرج عظيم يترك المجال لمساحات منبسطة من الأرض تصلح للزراعة ، كما توجد بالطبع أراض منخفضة خصبة من مثل وادي الشليف (أطول الأنهار الجزائرية) وسهل مبتدجا Mitidja حول الجزائر العاصمة .

ويتألف الأطلس التلي نفسه من مجموعة سلاسل وهضاب غير متصلة تتضاءل تدريجيا كلما تقدمنا باتجاه الشرق حتى تختفي تماما قرب قسنطينة . وهذه السلسلة الشمالية تضم من الشرق إلى الغرب ، جبالا مثل - القبائل - جرجره ٢٣٠٠ م - الونشريس - سعيدة - تلمسان .

وإلى الجنوب من أطلس التل تقع هضبة الشطوط الجافة الواسعة ، أما الشطوط نفسها فهي عبارة عن خفوس أصابت سطح الهضبة ، بعضها كبير الاتساع نسبيا ، يضم بحيرات صالحة ذات مياه ضحلة تعرف باسم « السباخ » وتزداد مساحة هذه السباخ عموما في الشتاء حيث تتغذى من الأمطار الشتوية ، ولكن قسما منها يجف تماما في فصل الجفاف أى فصل الصيف ، وأكثر هذه الشطوط اتساعا وعلى التوالي - شط « عيش شرقي » وشط « الحصنة » ، وتضيق هذه الشطوط كلما اتجهنا نحو الشرق بسبب اقتراب الأطلس الصحراوي من أطلس التل .

ويتألف الأطلس الصحراوي من عدد من السلاسل المنفصلة والهضاب . وأهم الجبال هنا من الشرق إلى الغرب - جبال (الزيبان - أولاد نايل ١٥٠٠ م - عمور ١٩٩٥ م - ثم القصور ١٩٨٠ م) . وإلى الجنوب من أطلس الصحراوي نصل إلى الصحراء الحقيقية على الرغم من وجود بعض الواحات الواسعة فيها من مثل واحة (فيجيغ Figig) ، (كولومب بشار Colomb Bechar) و(غاردوايا Ghardua) وواحة (بسكوه Biskra) . وتعرف هذه المنطقة باسم آخر ، هو بلاد الجريد^(١) - أى أرض التمور .

(١). الجريد : هو أسم أغصان النخيل .

وفي القسم الشرقي من الجزائر تنعدم هضبة الشطوط تقريبا ، بسبب التقاء الأطلس الصحراوي بأطلس التل حيث يشكلان منطقة شديدة التشويش Confused جنوبي قسنطينة . ولكن أهم المظاهر الفيزوغرافية بروزها ، نجدها في كتلة هضبة الأوراس ، التي تتميز بقممها الشامخة lofty وخوانقها العميقة . وتنحدر الأوراس بشدة جنوبا باتجاه شط (ملرير Melrir) حيث تسود تقريبا الشروط الصحراوية أما في الشمال منها فيقع سهل عنابة (بون) ذو الزراعة الكثيفة .

٣ - تونس :

يتبقى معنا تونس - حيث نلتقى في شياها سلاسل جبلية منخفضة ، تكمل امتداد جبال أطلس ، وهي تنتهى غالبا في أشباه جزر ورؤوس بحرية ، تهيىء الخلجان الواقعة بينها أحسن المرافىء ، كمرفأ (بنزرت) الذى يعتبر من أحسن الأمثلة .

أما السلسلة التي تنتهى في (شرفات Cliffs) رأس بون ، فتشكل الحدود الجنوبية للمنطقة المتوسطة - وإلى الجنوب منها تمتد السهول والهضاب الواطئة - والتي هى امتدادات لهضة الأوراس الجزائرية - التي يزداد جفافها كلما تقدمنا باتجاه الجنوب .

بينما يحتل شط الجريد الواسع القسم الأعظم من منطقة وسط تونس الضيق غربى (قابس) - وإلى الجنوب منه تبدأ الصحراء .

المناخ :

يقع اقليم شمال غرب أفريقية بين درجتى عرض ٢٧ - ٣٧ شمال الاستواء تقريبا ، أى أنه يقع في نطاق المناخ تحت المدارى ، وهو يمتد على الأطراف الجنوبية للمتوسط ، ولهذا كانت درجات الحرارة فيه ، مرتفعة بصورة عامة ، إلى حد يسمح بنمو النبات على مدار العام ، فيما عدا مناطق سلاسل الأطلس وهضبة الشطوط ، حيث يحصل الجليد ويسقط الثلج خلال فصل الشتاء ، وخاصة خلال شهر كانون الثانى الذى يتميز غالبا بحرارة تتدنى دون التجمد .

ومن المظاهر المثيرة للاهتمام ، تناقص معدل الحرارة الوسطى على امتداد الساحل المغربى ، حيث تتناقص الحرارة كلما اتجهنا نحو الجنوب ، بسبب تأثير تيار الكنارى البارد (راجع الفصل الثالث) ، وهكذا نجد أن متوسط حرارة شهر آب فى طنجة تبلغ (٢٤) مئوية ، فى حين أنها فى الرباط (٢٣) مئوية ، وفى الصويرة جنوبا (٢٠) مئوية .

وبالطبع ، يضمحل أثر هذا التيار بسرعة ، كلما تقدمنا من الساحل باتجاه الداخل ، ففى مدينة مراكش مثلا والتي تقع تقريبا على نفس خط عرض الصويرة ، يصل معدل الحرارة الوسطى فى آب إلى (٢٩) مئوية ، وهى فى الحقيقة تعتبر درجة حرارة عالية . ومع جفاف الهواء يزداد المدى اتساعا بين الحرارة الدنيا والعظمى وكلما توغلنا فى البر . وكمثال على ذلك ، نجد أن معدل الحرارة العظمى فى (بسكرة) يزيد على (٣١) مئوية ، فى حين لا تتجاوز درجة حرارة كانون ثانى (١١) مئوية . أى بفارق سنوى يزيد على (٢٠) مئوية ، بينما تكون الأرقام لنفس الفترة فى الصويرة وعلى التوالي : (٢٠) مئوية ، (١٢) مئوية والمدى الحرارى (٤) مئوية .

وتهطل معظم الأمطار خلال أشهر الشتاء وفقا للنظام المطرى المتوسطى السائد ، على الرغم من أن بعض القمم المرتفعة فى الأطلس الأعلى تكتسى بالثلج خلال الشتاء كله .

وخلال الصيف تسود الرياح الشمالية (الرياح التجارية) ، على اعتبار أن الرياح تنجذب باتجاه الضغط المنخفض الصحراوى ، حاملة معها القليل من المطر ، ولكن الرياح تكون أكثر تعقيدا فى ظروف الشتاء ، حيث تتأثر المنطقة من حين لآخر بحركة المنخفضات الجوية (الأعاصير) القادمة من الأطلسى والمتجهة نحو الشرق ، على امتداد منطقة الضغط المنخفض المنتشر فوق البحر الأبيض المتوسط . وتؤثر هذه المنخفضات تأثيرا كبيرا على الساحل المغربى المشرف على الأطلسى ولكن أثرها يصبح محدودا على البر ، بسبب وجود سلاسل جبال الأطلس ، ولو أن المنحدرات المقابلة لاتجاه الرياح قد تتلقى كميات كبيرة من

المطر (الغربية) في حين أن المنحدرات المتجهة نحو الداخل تعاني من نقص واضح في التهطل بسبب وقوعها في « ظل المطر » .

وتكون رياح القسم الامامي من هذه المنخفضات المارة فوق المنطقة - أو ما يدعى بالجبهة الامامية (المتقدمة) - رياحا جنوبية ، مما يعنى بصورة عامة أنها شديدة الجفاف ودافئة ، وقد تكون في بعض الأحيان حارة إلى درجة مرهقة ، لأنها من جهة ، تهب من الصحراء الحارة ، ومن جهة أخرى لأنها تتسخن - فتشبه رياح الفوهن^(١) - أثناء انحدارها من الهضاب الداخلية نحو الساحل ، حاملة معها الغبار على الغالب لأنها تهب من الصحراء الرملية . ويطلق على هذا النوع من الرياح في إفريقية اسم (السيروكو) بينما يطلق في مصر عليها اسم رياح « الخماسين » .

ومع تقدم المنخفضات شرقا ، تتحول الرياح الجنوبية تدريجيا لتصبح غربية أو شمالية ، وعند ذلك قد تسقط الأمطار .

والشكل المرفق (٣٤) يظهر لنا التوزيع العام للأمطار في هذا الإقليم ، ومن خلاله يمكننا الإشارة إلى النقاط الأربع التالية :

- ١ - أن البقاع الأكثر ارتفاعا ، خاصة سلاسل أطلس ، تتلقى أكبر تهطل .
- ٢ - أن الجزء الأكبر من المغرب (مراكش) المواجه للأطلسي يتلقى أمطارا أكثر بواسطة المنخفضات ، ولهذا فهو أكثر أمطارا من الجزائر ، وتونس .
- ٣ - أن الأمطار تتناقص بصورة واضحة كلما اتجهنا نحو الجنوب ، ويكون التناقص سريعا أول الأمر ثم يتباطأ ، (فطنجة) مثلا ، تتلقى حوالى (٨٣٠ مم) في العام ، في حين لا يزيد ما تتلقاه (الدار البيضاء) على (٥٠٠ مم) ، بينما تتلقى أغادير وهي أبعد إلى الجنوب ، ما لا يزيد على (٢٥٠ مم) .

(١) الفوهن : رياح حارة تهب من جبال الروكى باتجاه منطقة البرارى الامريكية وقد أطلق هذا الأسم على كل الرياح التى تسخن بسبب انضغاطها نتيجة لهبوبها من المرتفعات باتجاه السهول .

٤ - إن أثر ظل المطر يحدث نتيجة تنوع التضاريس ، فمثلا يتلقى سهل مراكش الحفسي أمطارا أقل من المناطق المجاورة له ، كذلك تتناقص الأمطار بشكل حاد على منحدرات قمم الأطلس الأعلى ، كما يقع القسم الأوسط من شمالي تونس في ظل المطر الناشئ عن هضبة الأوراس ، وتظهر شروط الجفاف الكبير في القيود العديدة المفروضة على الزراعة في تلك المنطقة .

- ومعظم المناطق تتلقى بصورة عامة أقل من (٥٠٠ مم) من المطر في العام ، فيما عدا بعض المناطق كالساحل الشمالي والجبال الداخلية التي تتلقى أكثر من (٥٠٠ مم) . وتظهر شروط الجفاف الواضح على الجانب الصحراوي من جبال الأطلس الأعلى وأطلس التل ، على الرغم من أن معظم هضبة الأوراس تتلقى أكثر من (٥٠٠ مم) من المطر .

والخلاصة أن الزراعة لا تكون ممكنة دون رى إلا في المناطق الساحلية ، حتى أن الرى قد يمارس أيضا بالقرب من الأرض الساحلية نفسها .

السكان والمراكز البشرية :

من الشكل (٣٤) تبين لنا الصلة الوثقى بين كمية التهاطل والكثافة السكانية ، فالأراضي الساحلية المروية بشكل جيد هي غالبا أكثر المناطق سكانا ، بينما يعيش قلة من السكان في الداخل الجاف .

ففي المغرب (الدولة) مثلا ، يكثر السكان بل يزدحمون في البقاع المرتفعة نسبيا والمروية بشكل جيد حول أطراف المائدة المغربية ، ولكن السكان يتناقصون وتقل كثافتهم في سهل مراكش الحفسي المتميز بجفافه . أما منطقة (الغرب) فكثيرة السكان بسبب استفادتها من المطر الجيد وكذلك من الرى ، بينما يضم سهل السوس في الجنوب عددا من السكان يفوق المتوقع وجوده في منطقة قليلة الأمطار ، وذلك بسبب توفر الرى .

وفي شمال شرق المغرب نجد منطقة قليلة السكان نسبيا ، بسبب تجمعها الكبير Rugged إضافة إلى أن أجزاء كثيرة منها تقع في ظل مطر جبال الريف .

أما في الجزائر فيقيم معظم السكان بين الأطلس التلي والبحر ، حيث يزيد معدل الأمطار السنوى على (٥٠٠ مم) . غير أن هضبة الأوراس في الشرق تكون ذات كثافة سكانية معتدلة وتتلقى أمطارا أكثر من هضبة الشطوط ، فجبال القبائل التي تقع في شرق الجزائر ، تعتبر من أكثر المناطق كثافة بالسكان ، ولكن معظم المقيمين فيها هم من الفقراء .

ويعيش قلة من السكان في ثلثي تونس الجنوبية ، حيث يقل معدل الأمطار السنوى عن (٥٠ مم) . هذا ولقد استقر المستعمرون الفرنسيون (المزارعون منهم) في المناطق الساحلية من الجزائر أول الأمر ، بينما لا تزال عناصر وفيرة العدد من الإيطاليين تقيم في شمالى تونس والجزائر حتى الآن .

ويعيش معظم سكان هذه المنطقة الزراعية في القرى ، في بيوت متلاصقة غالبا ، على الرغم من أن الحاجة للدفاع عن النفس والتي كانت ضرورة ملحة في الماضى قد تلاشت اليوم . ففي الماضى كانت معظم البيوت محصنة تتجمع حول « القصبة » التي كان يعيش فيها القواد ، أما القرى الأكثر اتساعا وكذلك المدن فقد كان لها « أسواقها » - مثال سوق الأربعاء - سوق الخميس - سوق الجمعة - سوق الماشية .. الخ .

وتعد المدن المهمة والتي يعود تاريخها إلى زمن بعيد على الأصابع ، وأهمها : مدينة مراكش - المدينة الرئيسية في الجنوب المغربى ، وتعتبر سوقا رئيسية لسكان الجبال المجاورة ، وكذلك لبداة الصحراء ، إضافة إلى كونها سوقا هامة لسكان السهل المراكشى . وفيها يجرى تبادل التمور والجلود الحيوانية المدبوغة وغير المدبوغة بالحبوب والسلع الأخرى .

كذلك تعتبر مدينة (فاس) نظيرة لمراكش في الشمال ، فهي مركز القيادة الإسلامية في عموم المغرب الكبير (المغرب - تونس - الجزائر) حتى أنها لتدعى أحيانا باسم « مكة الغرب » . ويستقطب سوقها الكبير الناس إليها من كل حذب وضموب .

ويوجد عدد هام من المرافئ تقع على الساحل ، ومن هذه المرافئ مدينة الجزائر التي تعتبر أكبر مدن شمال غرب افريقية ، بينما تعتبر الدار البيضاء (كازابلانكا) والتي اتسعت اتساعا كبيرا خلال القرن الماضي ، مرفأ المغرب الرئيسي على ساحل الأطلسي .

أما تونس ومعهها مرفأوها الخارجي ، المسمى اللاغوليت " La Goulette " فهي أهم مرفأء القطر التونسي .

يضاف الى ذلك مرفأء أخرى مهمة ، كطنجة ، وقنيطرة ، وسبتة في المغرب ، ووهران ، وعنابة في الجزائر ، وصفاقس ، وقابس في تونس . أما بنزرت فقد أقامها الفرنسيون أصلا كقاعدة عسكرية بحرية ، وبقيت لها صفتها هذه بعد رحيلهم .

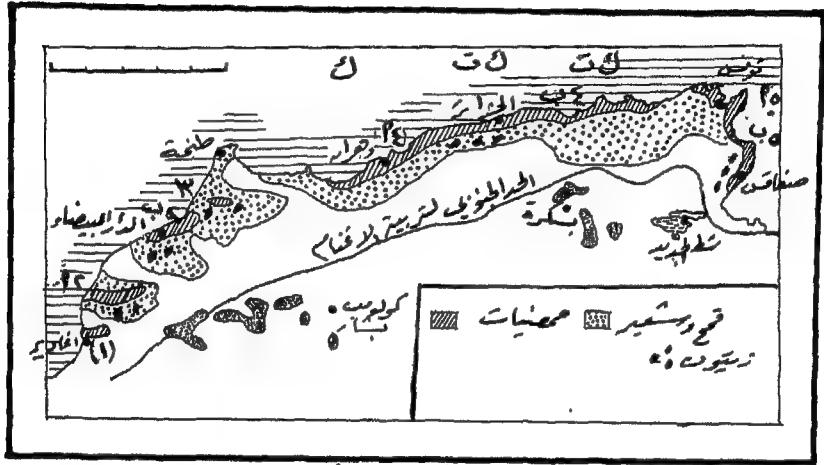
ومن المدن الداخلية المهمة : قسنطينة في الجزائر ، وتبعد حوالي ٨٠ كم إلى الجنوب من مرفأها المسمى (سكيكدا) الذي كان الفرنسيون يطلقون عليه اسم « فيليب فيل » كما أنها تقع بالقرب من منطقة التعدين الهامة في شرق الجزائر .

وكذلك مدينة « الأصنام » ، التي ضربتها الزلازل مؤخرا ، فلم يبق منها الا بيوتا معدودة لا بد من هدمها نظرا لتصدعها ، وعدم صلاحها للسكن ، وتعد الأصنام مركز وادي الشليف المهم الملىء بالزراعة .

الحرف والمنتجات :

يحترف معظم سكان غرب إفريقية الزراعة ، إذ يهتم بعضهم بزراعة المحاصيل ، بينما يهتم بعضهم الآخر برعى الماشية . ومن الشكل المرفق (٣٥) ، يظهر لنا أن زراعة المحاصيل ترتبط بالمناطق الأجود ريا ، أما في الداخل فلا يمكن قيام الزراعة إلا باعتماد « الزراعة الجافة » - البعل - أو بالري ، الذي يمارسه الفلاحون حتى في البقاع الساحلية ، وخاصة في وادي الشليف بالجزائر .

ومن الشكل يمكن لنا تمييز ثلاثة مناطق زراعية - حسب ترتيبها من الشمال إلى الجنوب - توازي تقريبا الساحل الشمالي وهي :



الشكل رقم (٣٥) - الزراعة - شمال غرب إفريقيا

١ - المنطقة الساحلية بما في ذلك جبال التل .

٢ - المنطقة الوسطى .

٣ - المنطقة شبه الصحراوية الجنوبية .

١ - المنطقة الساحلية :

في منطقة شديدة التنوع كهذه ، تصلح بعض البقاع بصورة خاصة لزراعة المحاصيل ، وبخاصة الأراضي المنخفضة (الواطئة) إلا أنها لسوء الحظ محدودة المساحة جدا .

وتقع أهم المساحات المزروعة بين سلاسل أطلس من جهة ، والساحل من جهة أخرى ، وتمتد من الغرب إلى الشرق حسب الترتيب الآتي :

١ - سهل السوس : والذي أصبح أرضا منتجة نتيجة استخدام الري .

٢ - اطراف المائدة : (الميزيتا) المراكشية ، وتضم الحافة الجنوبية (المشار إليها في الشكل ب - (١٢) - والسهل الساحلي على الأطلس بتربه الصلصالية الخصبة (المشار إليها ب - ٢ ب) .

٣ - المنطقة المسماة (بالغرب) . (المشار إليها ب (٣))

٤ - الأراضي الساحلية في الجزائر : وتضم (١٤) أى وادى الشليف و (٤ ب) سهول ميطرجا و (٤ جـ) سهل عنابة (أو بون) .

٥ - أراضي الساحل التونسية : وتضم (٥ أ) أى وادى « مجردة » الذى ينفتح (يتسع) نحو الشرق باتجاه خليج تونس و (٥ ب) السهل الساحلى الأوسط بين سوسة وصفاقس ويعرف باسم « الساحل » .

وأهم محاصيل المنطقة الساحلية هى : القمح والشعير والعنب والحمضيات والزيتون ، بينما يزرع التبغ فى منطقة التل الجزائرى وفى سهل عنابة ، كما تزرع الخضروات المبكرة التى تسوق فى السوق الفرنسية .

وتمثل أعناب منطقة التل أهم صادرات الجزائر ، ويتجه معظمها إلى فرنسا شمالا ، بينما يصل بعضها حتى غربى أفريقية جنوبا ، وتصدر معظم منتجات العنب عن طريق البحر من الجزائر إلى مارسيليا ودكار .

وتنتشر بساتين الزيتون بشكل كثيف فى وادى نهر « مجردة » وفى السهول التونسية ، إضافة إلى الخضروات والتبغ .

وتعتبر منطقة « الساحل » التونسية أهم منطقة فى العالم فى إنتاج الزيتون (أكثر من مليون طن من الزيت) بينما يزرع اللوز على نطاق واسع فى نفس المنطقة أيضا ، ومن الساحل يجرى تصدير زيتون المائدة الممتاز بصورة خاصة إلى إيطاليا وفرنسا ، ويعتبر من أهم الصادرات التونسية .

٢ - المنطقة الوسطى :

إلى الجنوب من المنطقة الساحلية ، يحول الجفاف دون قيام زراعة محاصيل على نطاق واسع ، ولهذا يسود المنطقة نمط الزراعة « الرعوية » . وحيث يجرى زراعة المحاصيل ، يشكل القمح والشعير ، المحاصيل الرئيسية ، ولكن الغلة

ليست كبيرة بصورة عامة ، وتعرض الزراعة في كثير من الاحيان إلى « البوار » بسبب نقص التّطال في الوقت المناسب .

أما في هضبة الشطوط ، فتنمو أعشاب الحلفا « Esparto » التي يلائمها الجفاف ، وهي تمثل محصولا هاما يصدر معظمه لصنع أجود أنواع الورق في العالم .

وإلى الشرق من هضبة الأوراس الجزائرية ، تشكل الاستبس الطويلة والقصيرة (العالية والعادية) منطقة شديدة الجفاف ، بسبب وقوعها في منطقة ظل المطر ، ولذلك كان عشب « الحلفا » هو « المحصول » الوحيد ذي الأهمية ، أما النشاط البشرى الاقتصادي الوحيد والذي يمارسه البشر المتفرقين المبعثرين ، فيبدو في تربية الأغنام والجمال على النمط البدوي (الترحل) .

وتكون الأقسام الجنوبية من الاستبس والتي تقع شمال قفصة ، جافة وجرداء خاوية ، إلا أن الإستبس ينكش ببطء كلما اتجهنا شرقا حتى نصل إلى منطقة الساحل التونسية ، ويبقى الجزء الجنوبي الواسع من تونس شديد الجفاف إلى درجة يبدو وكأن لا قيمة له .

٣ - المنطقة شبه الصحراوية :

ويعد هذا الإقليم جزءاً من الصحراء ، ويقع إلى الجنوب من المنطقة الجافة الوسطى ، حيث تمثل التمور المحصول الرئيسى ، وخاصة في الواحات الجزائرية الكبرى ، مثل كولب بشار وتوغورت ، ويمتد الإقليم جنوبى تونس حول قفصة وقابس وتوزر ، التي تقع مباشرة إلى الشمال من شط الجريد ، ومعظم التمور التونسية تأتي من المناطق المجاورة التي تتركز فيها مجموعات بدوية عدة .

الخلاصة ::

وكتلخيص لهذا البحث ، لابدّ من التأكيد بأن أقطار شمال غرب إفريقيا هي فقيرة بالزراعة عموما ، وشواهد الفقر تظهر بوضوح في كل مكان تقريبا . ولقد أدى تزايد السّكان الكبير خلال السنوات القليلة الماضية إلى صعوبة حصول

الكثير منهم على طعام كاف . هذا وأن قلة المياه ونقص المهارة والأوضاع السياسية المتقلقلة هي من أهم أسباب هذا الوضع .

فقلة المياه بسبب تناقص كمية المطر الهاطل بشكل غير عادى مسؤولة إلى حد كبير عن هذا الفقر ، وقد سبق لنا أن أوضحنا بأن على فلاحي شمال غربى أفريقية ، أن يتوقعوا دوما بوار زراعتهم من حين لآخر ، أو نقص المحصول وقلته عن المعتاد من سنة لأخرى ، فإذا أضفنا إلى ذلك أن مناطق كثيرة تتلقى أمطارا قليلة بوجه العموم ، أدركنا سبب عدم انتشار زراعة المحاصيل .

ولهذه الأسباب كان لابد للسلطات من الاهتمام بشكل جدى بتأمين مياه الري للمزروعات ، عن طريق انشاء السدود والقنوات وحفر الآبار ، وذلك لزراعة الاعلاف والمحاصيل التى يحتاج اليها الانسان للقيام بأوده .

ولعل مشروع (بنى عمير) على نهر « أم الربيع » فى المغرب الأقصى (حيث يجرى النهر فوق الجزء الأوسط من المائدة المراكشية) مثال واضح عن أهمية مشروعات الري وضرورتها فى البلاد المغربية ، فقد كان سكان هذه المنطقة فى الأصل وبشكل كامل من البداية نصف الرحل يكسبون عيشهم الضئيل بصعوبة عن طريق رعى قطعانهم فوق أرض السهل القليل المياه . ولكن بعد أن تم إنشاء السد ومد قنوات الري ، بدأت زراعة المحاصيل على أساس الدورة الزراعية ، التى تشمل البرسيم والقمح ، والقطن ، والخضار ، والتى تزرع بشكل دورى ، وترك الأرض بورا فى سنة من سنين الدورة لتستعيد الأرض قوتها الإنباتية . هذا وقد أثبت المشروع نجاحا كبيرا ، فازداد مجموع سكان المنطقة المروية وأصبح أربعة أضعاف عددهم السابق بين عام (١٣٥٧ هـ - ١٩٣٧ م) و (١٣٧٤ هـ - ١٩٥٤ م)

وليس هذا المشروع إلا واحدا من المشاريع التى تجرى الاستفادة منها . كما أن مشروعات أخرى لازالت فى طريق التنفيذ .

أما عن نقص المهارة والخبرة ، فيمكن لنا القول ، وبشكل لا يقبل

الجدل ، بأن في شمال غربي أفريقية نوعان من الزراعة : الأول هو نمط الزراعة الحديثة والثاني هو النمط التقليدي . وقد تم ادخال النمط الحديث بواسطة الأوربيين ، خاصة الفرنسيين منهم ، الذين أقنعوا المواطنين بإمكانية إدخال زراعة الحمضيات والعنب والتبغ إلى جانب القمح والشعير بالاعتماد على الري والوسائل الميكانيكية وغيرها من وسائل الحضارة الحديثة .

وقد قلد بعض المزارعين الوطنيين ، الفرنسيون في عملهم هذا ، ولكن الزراعة التقليدية التي تعتمد بصورة شبه كاملة على وسائل بدائية سواء في فلاحة الأرض أو زراعتها كما تعتمد على الأمطار المتذبذبة من حيث الكم والوقت وتؤدي إلى تفاوت الغلة تفاوتاً كبيراً بين عام وآخر ، لازالت هي النمط الأكثر انتشاراً . ومن هنا يتبين لنا أن تطوير الزراعة أمر ضروري وحياتي لا ريب فيه . ولكن هذا التطوير لن يتحقق إلا بادخال وسائل الزراعة الحديثة وطرقها في هذه البقاع ، لضمان مردود ثابت من المحاصيل المزروعة .

أما بالنسبة للأوضاع السياسية : فنذ عقدين من الزمن أو يزيد كان شمال غربي أفريقية مسرحاً لنضال سياسي وحتى عسكري بين كل من فرنسا والأقطار العربية في شمال غربي أفريقية .

وقد منح المغرب استقلاله بصورة عاجلة نسبياً ، وكذلك تونس (١٣٧٦ هـ - عام ١٩٥٦ م) وبعد نضال عنيف قام به شعب البلدين ، إلا أن الجزائر لم تمنح ذلك الاستقلال الا عام (١٣٨٢ هـ - ١٩٦٢ م) نتيجة تعنت الحكومة الفرنسية وعدم قبولها التخلي عن أرض كانت تدعى أنها جزء من الأرض الفرنسية .

وبالطبع كان لهذا الأمر نتائج سلبية على العلاقات بين فرنسا والجزائر حتى بعد الاستقلال ، إذ أدى ومازال إلى ظهور عداء واضح بين الدولتين ، ولهذا أيضاً اضطر معظم المستوطنين الفرنسيين والإداريين إلى مغادرة الجزائر إلى فرنسا ، كما أدى إلى ظهور نزعات يسارية في هذه المنطقة .

وقد قامت حكومة الثورة بعد زمن من ذلك الانسحاب ، بإصدار قانون للإصلاح الزراعى ، قصد منه تجميع الممتلكات الزراعية التى هجرها الفرنسيون . ولكن هذا التجميع فشل فشلا ذريعا ، سواء سمي اشتراكيا أم لا . وذلك لأن هذا التجميع أو الإصلاح كما دعاه ورثة الثورة ، لم يكتب له النجاح ، لأن الأرض لا تستطيع أن تنتج لوحدها ، ولا بد لها لمتابعة انتاجها من وجود فلاحين ذوى خبرة ، وهذا ما كان ينقص الدولة الجزائرية .

وعلى الرغم من حملة تدريب المزارعين الوطنيين ، الذى أصبح من المهام الرئيسية للحكام الجدد ، لازال الإنتاج الزراعى الجزائرى منخفضاً « حتى اليوم » لأن التدريب ليس بالأمر السهل ويتطلب زمنا طويلا قبل أن يؤتى أكله .

وقبل أن نهى هذه الخلاصة ، لابد لنا من الإشارة إلى مناطق الصيد قرب الشواطىء وبخاصة الشاطئء المغربى . إن ضعف بل وقلة وسائل الصيد لدى الوطنيين ، أدى إلى اندفاع الصيادين الأجانب من كل جهة تقريبا إلى المياه الإقليمية المغربية ، حيث يقومون بترخيص من الدولة بالصيد فى المياه المغربية . ومعظم الصيد هو من سمك السردين والطن الذى تشتهر به هذه الشواطىء . أما إنتاج الإسفنج البحرى ، فلم تعد له أهمية تذكر ، وذلك بسبب المنافسة الحادة التى يلقاها من الأسفنج التركى (الصناعى) .

الثروة المعدنية :

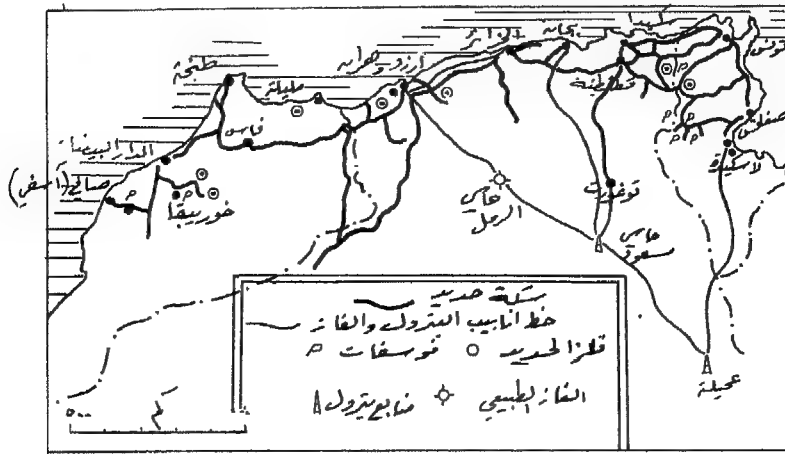
تشتمل أراضي شمال غربى إفريقيا على توضعات معدنية مهمة ، خاصة فلز الحديد والفوسفات (الذى يستخدم لتصنيع السباد والمتفجرات) .

وتصدر الجزائر معظم فلز الحديد ، وهو ذو نوعية ممتازة ، إلى كل من بريطانيا وفرنسا ، وتعد المنتج الرئيس له .

ويعدن الفلز بصورة خاصة على امتداد منطقة (التل) الجزائرى ، (قرب وهران وفى وادى الشليف ، وبالقرب من الحدود التونسية) كذلك يعدن بعضه فى هضبة (الأوراس) .

أما في تونس فيجري التعدين في غربي القيروان ، وفي المغرب يعدن بالقرب من (مليلة) وجنوب شرق الدار البيضاء . وتعد الدول الثلاثة ذات انتاج هام . ويضم الإقليم توضعات فوسفات هائلة ، حيث ينتج المغرب الكبير حوالى ثلث انتاج العالم من هذه المادة .

أما دولة المغرب فتنتج لوحدها نصف هذه الكمية من التوضعات الكبيرة في (خوربيقة) ولوى جنيتل (انظر الشكل المرفق ٣٦) . بينما يعدن معظم الباقي بالقرب من قفصة ، التي تقع إلى الشمال من شط الجريد التونسي ، ومن منطقة « تبيسا » الجزائرية . وإن كان بكميات أقل من تلك التي تعدن في تونس .



الشكل رقم (٣٦) إفريقية - الخطوط الجريدية والمعادن

وبعد أن كان الفوسفات يشحن كله في الماضي خاما إلى الدول الصناعية ، أخذ الاهتمام يزداد اليوم بتصنيع (السوبر فوسفات) في الإقليم وخاصة في الدار البيضاء .

ولقد جرى البحث منذ سنوات عدة عن كل من البترول والغاز الطبيعي في شمال غربي إفريقية ، وخاصة الجزائر ، وقد تم استغلالها منذ سنوات وأصبح إنتاج الجزائر منها ذا قيمة كبيرة اليوم .

وتقوم أهم مراكز استخراج البترول إلى الجنوب من جبال أطلس في القسم الجزائري من الصحراء ، حول حاسي مسعود وعجيله ، في حين تكمن ثروة كبيرة من الغاز الطبيعي بالقرب من حاسي الرمل ، ولم يجر استغلالها ، رغم ما يصدر منها ، إلا منذ عهد قريب .

وقد ضخّ أول إنتاج من البترول بواسطة الأنابيب إلى (توغورت) ثم بدأ ينقل بطريق سكة الحديد إلى مدينة (فيليب فيل) أو سكيكيدا ، كما تدعى اليوم على شاطئ المتوسط .

واليا يجرى إرسال البترول من مختلف المناطق إلى (بجاية) عن طريق الأنابيب ، حيث يجرى تصديره . أما آبار بترول (عجيله) فقد تم ربطها بخط أنابيب خاصة تصلها بميناء (لاسكيره) على الشاطئ التونسي ، ويخط آخر يصلها بحاسي مسعود .

وتعد مكامن الغاز الطبيعي في حاسي الرمل من أكبر المكامن في العالم . ويتم ضخ الغاز منها اليوم عن طريق الأنابيب إلى مدينة (أرزو) على الساحل ، حيث يجرى تمييعه بواسطة تخفيض درجة حرارته في معمل خاص إلى (- ١٦١ درجة مئوية) ثم يصدر إلى بريطانيا وبصورة خاصة إلى الولايات المتحدة الأمريكية .

هذا وقد تم العثور تحت سطح أرض الصحراء على خزانات واسعة للمياه بالقرب من منطقة إنتاج البترول . وقد ساعد هذا كثيرا على تطوير الانتاج وزيادته (حيث يجرى ضخ الماء في الآبار لرفع مستوى البترول والغاز) .

وقد اكتشف أول هذه الآبار الارتوازية عام (١٣٧٠ هـ - ١٩٥٠ م) بالقرب من واحات (غاردايا) ، حيث عثر على الماء على عمق (١٢٠٠ م) تحت سطح الأرض ، وكان واقعا تحت ضغط عظيم ، وعندما جرى حفر البئر انبثق الماء من الأرض مشكلا نافورة ماء ارتفعت إلى (١٨٠ م) في الهواء .

وتصدر تونس كميات قليلة من معدني الرصاص والزنك ، إضافة إلى الفوسفات وخام الحديد ، في حين أن إنتاج البترول قد بدأ حديثا من مكامنه

المكتشفة في منطقة السهب التونسي . وقد تم إقامة مصفاة للبترول في (بنزرت) ، كما أن هناك مصفاة في كل من (بيجاية) في الجزائر ، و (المحمدية) في المغرب الأقصى .

ثانيا : الصحراء :

لما كانت أهمية الصحراء في الشؤون البشرية ، محدودة جدا ، لذلك فسنعرض إلى أبرز النقاط المتعلقة بها ، لأنه ليس بالإمكان تجاهل منطقة تمتد على عرض القارة الإفريقية في الشمال ، كما تمتد على آلاف الكيلو مترات من الشمال إلى الجنوب ، تجاهلا تاما .

وتتشابه مظاهر السطح في الصحراء تشابها كبيرا ، ففي وسطها تبرز كتلة هضاب « الهكّار » الكثيفة ، وهضاب « تاسيلي » و « تبستي » ، وتمثل مناطق موحشة ومنعزلة ، تجزؤها الحوائق بعمق . وجميع هذه الهضاب ذو ارتفاع لا بأس به ، لذلك كانت تتسبب في سقوط أمطار تضاريسية عليها ، حتى أن الثلج قد يسقط على قمم « الهكّار » أثناء الشتاء . وبفضل كميات الرطوبة الإضافية ، (الندى الصباحي) التي تنتشر على سطح هذه الهضاب ، تظهر المراعي مستقطبة عددا من القبائل الرحل ، أشهرهم قبائل « الطوارق » أو الملمّين .

وقبل أن تتمكن فرنسا من إخضاعهم بالقوة ، كان الطوارق يهاجمون القوافل العابرة ، سالبين وقتلين ، مما جعل الناس يخافون منهم في طول الصحراء وعرضها .

وبين هضاب (الهكار) والشمال المغربي للإقليم ، نجد منخفضا واسعا قليل الارتفاع يمتد من موريتانيا غربا وحتى الجنوب التونسي شرقا . وهذا المنخفض عبارة عن بقعة جرداء تماما من الأرض ، معظمها تكسوه الرمال ، بل إن أرضه تتألف من طبقات كثيفة من الرمال الصحراوية . وليس صحيحا ما يشاع من أن الصحاري هي مجرد بقاع تملأها الرمال بشكل واسع ، وعلى الأقل فإن هذا لا ينطبق على الصحراء الكبرى ، إذ من المشكوك فيه أن يكون ثلثها مكسوا

بالرمال

وتتلقى الأطراف الجنوبية لهذا المنخفض الصحراوي كمية قليلة من الأمطار الصيفية بواسطة رياح غينيا الموسمية ، بينما تظهر مستوطنات بشرية ، على هامشها الشمالى ، مثل (إطار) في موريتانيا ، حيث توجد مياه محلية كافية . أما في شمال هذا المنخفض فتندر الأمطار بل قد تنعدم ، ومع ذلك تقوم واحات عديدة من مثل (عين صالح) وبني عباس وغار دايا (وبعضها كثيف السكان) معتمدة على استخراج المياه الباطنية .

وإلى الجنوب من « الهكار » وتبسي « تقع الهضاب الواطئة التي تمتد باتجاه الجنوب إلى قلب أفريقية الغربية ، التي تتلقى كميات محدودة من الأمطار الصيفية .

وبعيدا باتجاه الشرق يقع منخفض (بوذيل Bodele) وهو عبارة عن كهف واسع يعتقد أنه كان يوما يضم المياه التي كانت تفيض في الماضي من بحيرة تشاد .

وتقع الحمادة الحمراء ، أو الصحراء الطرابلية الصخرية . إلى الشمال الشرقى من (تاسيلي) ، وترك مكانها باتجاه الجنوب لصحراء فزان الرملية . وبعيدا نحو الشرق تقع الصحراء الليبية الكبرى التي تمتد حتى أراضي مصر . وتبرز واحات (الكفرة) في هذه المنطقة ، وتسكنها قبيلة السنوسيين القوية .

أما بالنسبة للأراضي الساحلية الواقعة في شمال ليبيا والمجاورة للبحر ، فأقل حظا من ساحل المغرب الكبير ، بسبب وقوعها إلى حد ما في منطقة ظل مطر جبال الأطلس من ناحية ، ولأنها أكثر بعدا باتجاه الجنوب من السهل الساحلى في المغرب الكبير من ناحية أخرى . ولهذا تتلقى أمطارا أقل بكثير مما تتلقاه السهول الساحلية التي تمتد من تونس وحتى المغرب . فطرابلس مثلا تتلقى حوالى (٤٠٠) مم من المطر في العام ، ومثل هذه الكمية تعتبر أمرا شاذا في هذه المنطقة . أما مرفأ بنغازى ودرنة الصغيرين فتأتيهما المياه اللازمة نتيجة لارتفاع الأرض في (الجبل الأخضر) ، حيث يساعد هذا الارتفاع على حصول مطر وافر نسبيا .

ولسنا بحاجة إلى تفصيل كثير في مناخ الصحراء ، فالجفاف سمة أساسية لهذا

المناخ . وينجم هذا عن سيادة الرياح التجارية بصورة دائمة على المنطقة ، على الرغم من أن الأطراف الجنوبية تتلقى مطرا صيفيا خفيفا من موسميات الساحل الغني . أما الأطراف الشمالية فتتلقى كمية محدودة من الأمطار الشتوية ، التي تنشأ عن المنخفضات الأطلسية (الأعاصير) .

هذا وقد سبق أن أشرنا إلى أن الأقسام المرتفعة من هضبة (الهكّار) تتلقى أمطارا لا بأس بها نسبيا . ولكن درجات الحرارة هي التي يجب أن تأخذ بعين الاعتبار ، فحرارة النهار ترتفع إلى ما يزيد على (٣٥) درجة مئوية ، خاصة في الصيف ، مع أن الحرارة في الليل قد تنخفض إلى ما دون الصفر في طول الصحراء وعرضها . وهذا يعود بالدرجة الأولى إلى جفاف الهواء وانعدام الرطوبة فيه ، بمعنى أن « غطاء » الرطوبة معدوم ، ولذا ينعدم دور المؤثر المعدل للبرد والحر . ففي عين صالح مثلا - في الجنوب الجزائري - يصل متوسط درجة الحرارة العظمى إلى أكثر من (٣٧) مئوية في حزيران (يوليو) ، بينما تبلغ الحرارة الدنيا أدناها في كانون ثاني (يناير) - (١٣) مئوية ، تعطى مدى حراريا سنويا يبلغ (٢٤) مئوية .

السكان والنشاط البشري :

قدر بعض العلماء أن مقدرة الصحراء على إعالة البشر تفوق الموجود منهم حاليا فيها والذي يتجاوز (٢) مليونان من الناس وقد يثير هذا الرقم دهشتنا ، ولكن علينا أن نتذكر بأن الصحراء تنتشر على مساحة عظيمة من الأرض ، لذا فإن الكثافة البشرية فيها شديدة الانخفاض .

قارن في الأطلس الذي بين يديك ، بين مساحة الصحراء الكبرى ، ومساحة المغرب الكبير ، ثم تذكر أن هذا المغرب مع كونه ذا كثافة سكانية قليلة ، إلا أنه يعيل حاليا أكثر من (٤٠) مليونا من الناس .

وأكثر سكان الصحراء من البداءة الذين ينتقلون مع قطعانهم من الغنم والماعز والجمال فوق الأرض الجافة الواقعة على هوامش الصحراء الحقيقية ، بحثا عن

الكأ والماء . أما المستقرون فى الواحات ، فقليلو العدد نسبيا ، يعتمدون فى حياتهم على زراعة الذرة البيضاء والرز والشعير ومحاصيل أخرى ذات أهمية قليلة .

وأهم منتجات الواحة هى التمور ، وذلك لأن شجرة النخيل تزدهر أكثر ما تزدهر فى إجلو الجاف حيثما وجدت جذورها الماء . وبعض الواحات واسع المساحة نسبيا ، يكفل عيش مدن لا بأس بأعداد سكانها . وقد سبق أن نوهنا إلى بعضها . ومن المدن الأخرى القائمة فى الواحات نجد (أغاديس) وهى مركز قديم للقوافل فى منطقة (العير)^(١) ، وهى أحسن مناطق تربية الجمال فى الصحراء ، وكانت (أغاديس) لردح طويل من الزمن مركزاً لحصن قوى على الطريق العابر للصحراء ، كما كانت مركزا هاما لتجارة الملح الذى يرد إليها من كل الأنحاء ، ثم ينقل منها إلى دويلات (الهوسا) فى غرب أفريقية .

ولكن منذ أعوام قليلة مضت ، شهدت الصحراء تطورا واسعا لمكانها المعدنية ، التى كان يتم الحصول منها على المعادن المختلفة منذ زمن طويل ولكن على نطاق ضيق جدا . وأحسن الأمثلة على ذلك ، كان إنتاج الملح من (تاودينى Taoudeni) وهى محطة للقوافل نائية تقع فى الجزء الشمالى من (مالى Mali) .

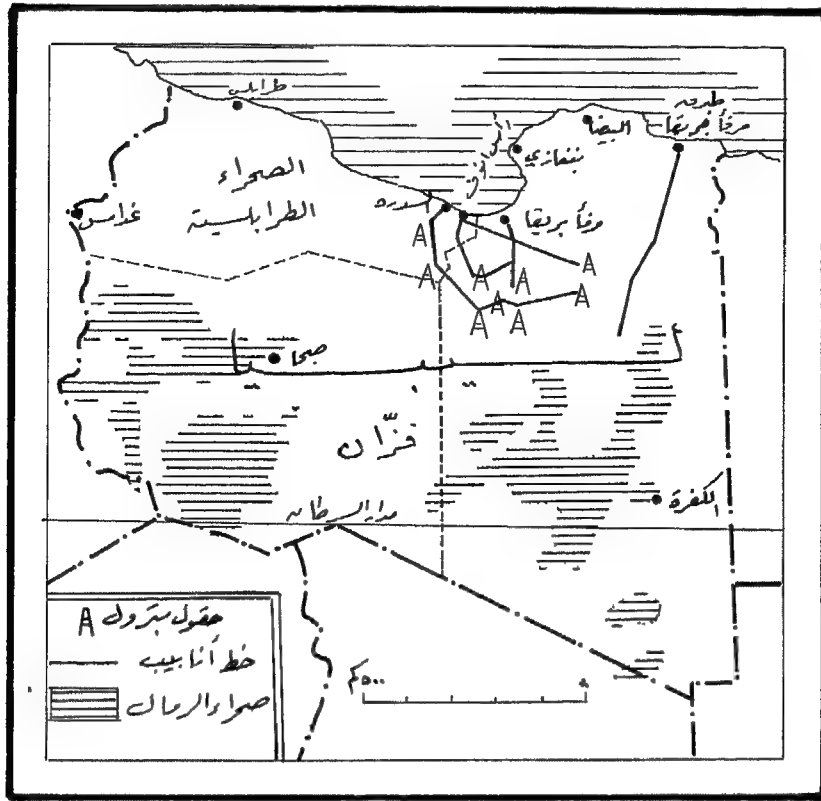
وكان معظم الملح يصدر منها إلى سوق (تمبكتو Timbuktu) الشهير عن طريق قوافل الجمال ، قبل أن تقوم ممالح السنغال البحرية الحديثة بمنافسة الصخر الملحي المستخرج من الصحراء .

وقد تغيرت وجهة البحث عن المعادن الصحراوية فى العصر الحاضر ، فلم يعد البحث عن الملح وتسويقه هدف الباحثين ، بل أصبح البحث يتركز حول البترول واستخراجه ، والغاز الطبيعى وكذلك خام الحديد .

ولقد سبق وذكرنا شيئا عن مكامن البترول والغاز الطبيعى فى الجزائر ، لذلك فلا ضرورة لإعادة ما سبق أن قلنا حولها ، ولكن علينا أن نشير إلى أنه قد

(١) عير : الحمار .

تم اكتشاف البترول في ليبيا وتم استخراجه ، وبكميات تفوق كثيرا الكميات الموجودة في الجزائر (إنتاج ١٩٧٨م - ١٣٩٨ هـ) بلغ ١٢٠ مليون طنا) . ولا زالت الاكتشافات تتوالى . ففي زلتن Zelten مثلا ، التي تقع على بعد (٢٤٠ كم) تقريبا جنوبي خليج (سدره) ، تم اكتشاف أول حوض هام للبترول الليبي . وتتصل (زلتن) اليوم بخط أنابيب الشحن في مرفأ (بريقا Brega) على البحر الأبيض المتوسط ، كما يمتد منها خط فرعى آخر إلى (الراقوبة Ragaba) . شكل (٣٧) .



شكل (٣٧) ليبيا

وتعد منطقة (الصحراء) ثاني المناطق أهمية في إنتاج البترول الليبي ، وتتصل اليوم بخط أنابيب مع (سدره) على الساحل ، هذا الخط الذي يبدأ من جنوب

غرب الضهرا إلى (جبالو Gialo) والشكل المرفق (رقم ٣٧) يظهر ما تم من تطوير لاستغلال البترول الليبي حديثا . ويمكننا أن نلاحظ بصورة خاصة خط الأنابيب الذى يصل بين (سرير) ومرفأ (حريقا) قرب طبرق . وتقع منطقة (سرير) فى بقعة تملؤها الآهلة الصحراوية التى يصعب عبورها ، وقد تطلب مد خط الأنابيب عبور أراضى شديدة الوعورة بعضها صخرى محجر ، وبعضها الآخر صحارى رملية تغوص فى رمالها الآليات .

ويمثل البترول الليبي اليوم أكثر من (٩٩ ٪) من مجموع الصادرات الليبية وهذا بالطبع من حيث القيمة . وقد أدى هذا التطور إلى إقامة عاصمة ليبيا فى (البيضاء) فوق أرض الجبل الأخضر المرتفعة .

أما التطور الهام الآخر فى مجال البحث عن المعادن واستخراجها فقد تم فى (أدجيل Idjil) وهى عبارة عن تلال عارية تقع إلى الغرب من بلدة فديريك F'Derik (الزويرات حاليا) ، حيث تؤلف تلك التلال كتلة جبلية من خام الحديد الممتاز تمتد بطول (٣٢ كم) وترتفع على شكل جدار عامودى إلى (٤٥٠ م) فوق أرض الصحراء العطشى المجاورة لها فى موريتانيا (انظر الشكل - (٣٠) موريتانيا) . حيث تتصل هذه المناجم اليوم بواسطة خط سكة حديد بمرفأ (نواذيبو) على الأطلسى ، الذى يقوم بتصدير كميات كبرى من خام الحديد .

ولا تشمل الأمثلة التى أوردناها جميع ما يحدث فعلا من اكتشافات للمعادن فى الصحراء ، وإنما هى أمثلة تنوه عن إمكانيات هذه الصحراء العظيمة التى لا يزال أكثرها مجهولا لم تقم فيه أية دراسة جدية ، لأن مثل هذه الدراسة تتطلب مالا كبيرا واستقرارا سياسيا كاملا . وهما حتى اليوم غير متوفرين فى هذه البقعة الشاسعة من الشمال الأفريقى .

وعلى أطراف هذه الصحراء نجد عددا من محطات التجارة الصحراوية التى أصبحت مدنا بحق ومنها تمبكتو ، وكانو ، وكولومب بشار وطرابلس .

الفصل السابع

أقليم شمال شرقى أفريقية ووادى النيل

يعد النيل أطول نهر فى العالم ، إذ يبلغ طوله الكلى (٦٧٠٠ كم) من منابعه فوق هضبة أفريقية الشرقية حتى مصبه . أما واديه فيمتد على حوال (٣٢٠٠ كم) من الجنوب إلى الشمال ، ويمر فى ثلاث دول مختلفة : هى أوغندة - السودان - ومصر - فى حين تأتى روافده بالمياه من هضبة الحبشة . وتعد أوغندة جزءا من شرق أفريقية سواء من الناحية السياسية أو الجغرافية . ولهذا فإننا سنعمد إلى دراستها مع الفصل الذى سيخصص لدراسة دول شرق أفريقية . أما السودان وبعد تاريخ طويل ممتلىء بالاضطرابات ، أضحي مستعمرة تحت حكم ثنائى عام (١٣١٧ هـ - ١٨٩٩ م) عندما أصبحت بريطانيا ومصر مسئولتين بصورة مشتركة عن حكمه . وقد ظل هذا الوضع قائما حتى عام (١٣٧٦ هـ - ١٩٥٦ م) ، عندما أصبح السودان دولة مستقلة . ويسمى السودان اليوم جمهورية السودان الديمقراطية الشعبية .

كذلك كان تاريخ مصر ملئ بالأحداث أيضا . فنذ القرن (العاشر الهجرى - ١٦ ميلادى) اعتبرت مصر جزءا من الدولة العثمانية ، ولكن حكم الأتراك ضعف خلال (القرن الثالث عشره - القرن التاسع عشرم) ، فأضحت مصر بذلك ولاية ذات استقلال ذاتى حكمها محمد على .

وقد ازداد اهتمام الأوربيين وخاصة بريطانيا بهذه البلاد بعد أن تم حفر قناة السويس - التى سنتحدث عنها فيما بعد - وبعد ثورات متعددة ، كان الترك أضعف من أن يقفوا بوجهها ، والتى أدت إلى مقتل عدد من الأوربيين . قامت بريطانيا بالاستيلاء على وادى النيل الأدنى عام (١٣٠٠ هـ - ١٨٨٢ م) بحجة صيانة الأمن وإعادة الاستقرار . ومع ذلك ظلت مصر تحت السلطة

الإسمية للدولة العثمانية حتى عام (١٣٣٣ هـ - ١٩١٤ م) عندما أخذت بريطانيا مكان تركيا ، وأصبحت مصر محمية بريطانية خلال الحرب العالمية الأولى .

وفي عام (١٣٤١ هـ - ١٩٢٢ م) أنهى هذا الوضع ، وأصبحت مصر مستقلة إنما تخضع لعدد من القيود ، قبلت بها مصر رغما عنها ، كحماية حقوق وسلامة الأقليات ، كما خضعت لبعض التحفظات التي كان هدفها تحقيق سلامة المواصلات الدولية عبر قناة السويس .

وفي عام (١٣٥٥ هـ - ١٩٣٦ م) أصبحت مصر دولة ملكية ، وحددت اهتمامات ومصالح بريطانيا بعد مفاوضات طويلة ، في إقامة قواتها وفنيها في منطقة القناة بادعاء المحافظة عليها ، ولو أن البريطانيين قاموا بالدفاع عن مصر كلها أثناء الحرب العالمية الثانية حين وقفوا في وجه الغزو الألماني الإيطالي الذي هددها عن طريق طبرق والعلمين .

وفي عام (١٣٧٦ هـ - ١٩٥٦ م) ومع ثورة محمد نجيب وعبد الناصر ، اضطرت القوات البريطانية للانسحاب ، وبعد ذلك مباشرة استعادت مصر سلطتها على القناة . أما الاسم الرسمي للدولة اليوم فهو : جمهورية مصر العربية .

فيزيوغرافية المنطقة :

يعتبر نهر (كاجيرا Kagera) الذي يصب في بحيرة فيكتوريا رأس مجرى النيل ، على الرغم من أن النيل الحقيقي يتألف من البحيرة ذاتها بالقرب من (جنجا Jinja) ثم يجرى نحو الشمال ليصب في بحيرة (كيوغا Kyoga) وهي بحيرة أصغر من بحيرة فيكتوريا وأكثر ضحالة منها .

وتضيق معظم مياه النهر في مجراه الأعلى عن طريق النباتات المستنقعية . ويسيل « نيل فيكتوريا » خارجا من بحيرة (كيوغا) نحو الغرب ، هابطا بسرعة إلى وادي الغور (حفرة الانهدام) من على شلالات (مورشيسیون Murchison) حتى « نيل البرت » الذي يسيل باتجاه الشمال خارجا من بحيرة (البرت Albert)

ويأخذ اتجاه ذلك النهر ، مستمرا نحو الشمال حتى يدخل السودان بالقرب من نمولة (Nimule) ولن نفيض في الكلام عن هذا القسم الواقع في شرق أفريقيا ، وذلك لأن مكانه فصل مقبل .

بعد تجاوز النيل للمنحدرات الخفيفة ، وسيلانه الهادىء النموذجى في معظم أقسامه العليا ، يدخل النيل إلى السودان مسرعا عابرا عددا من الخوانق والمنحدرات الشديدة ، تاركا وراءه هضبة شرق أفريقيا . ويظل النهر على سرعته تقريبا حتى (رجاف Rejaf) ، حيث تبدأ الملاحاة النهرية فيه ، وحيث يصبح النهر هادئا مرة أخرى ، ويستمر على نفس المنوال إلى ما قبل الخرطوم .

وبعد (رجاف) يسيل النهر خلال أرض مليئة بالمستقعات والحشائش في جنوب السودان . وفي هذه المناطق تنتشر على سطحه كتل هائلة من النبات العائم المعروف باسم السدود ، والذي يتحطم غالبا ويسير مع مجرى النهر . ويساعد على نمو هذه السدود النباتية جريان النهر البطيء . انظروا إلى الأطلس ولاحظوا تغير اتجاه النهر عند بحيرة (نو No) ، حيث يتخذ المجرى الرئيسى اتجاهها شرقيا مواكبا لرافده (بحر الغزال) والذي يبدو نهرا مهما على الخريطة ، إلا أنه يفقد معظم مياهه بواسطة التبخر الذى يصيبه ، ولذلك فهو لا يسهم إلا بقسط ضئيل من المياه التى تشكل النيل الحقيقى .

وبالقرب من (ملاكال Malakal) يعاود « النيل الأبيض » كما يدعى هنا ، متابعة اتجاهه نحو الشمال .

وبين الخرطوم وأسوان كان مجرى النهر أصلا ينقطع بواسطة ستة شلالات (سقطات) . وفي هذا القسم من المجرى يهبط النهر بسرعة من هضبة السودان بسبب ازدياد الانحدار ، ولكن يجرى فوق صخور عاتية على الحث مشكلا الخوانق والشلالات (السقطات cataracts) ، ولهذا يستحيل النقل النهري في هذا الجزء من النهر ، فيما عدا مسافة قصيرة . ولكن منذ عهد قريب ، تبدل مظهر مجرى النيل من الكم (١١٠) قبل الحدود المصرية السودانية ، تبدلا

كاملا نتيجة تشكيل ما سمي ببحيرة « ناصر » فوق أرض السودان ، وهى عبارة عن خزان نجم نتيجة انشاء « السد العالى » جنوب أسوان بعدة كيلو مترات . وهكذا غُمِرَتْ بلدة وادى « حلفا » القديمة تحت مياه البحيرة الجديدة ، كما اختفى أيضا كل من الشلال الأول والثانى .

ولقد كانت الملاحة النهرية ممكنة دوما فى أجزاء النهر الهادئة المياه نسبيا شمال أسوان التى ترتفع حوالى (٨٠) مترا فوق سطح البحر . فعند أسوان تختفى الجنادل والشلالات ويعرض النهر حتى يبلغ عرضه حوالى (١٥ كم) ، ويدخل النهر القاهرة بهدوء ، ثم ينقسم إلى عدة فروع فى دلتاه . وقد بنيت الدلتا ، من رسوبات النهر الحقيقية ، وهى عبارة عن أرض مسطحة واسعة المساحة ، إذ تبلغ (٢٥٠ كم) من الغرب إلى الشرق ، بين الاسكندرية وبورسعيد ، و (١٦٠ كم) ، من الشمال إلى الجنوب أى بين البحر والقاهرة .

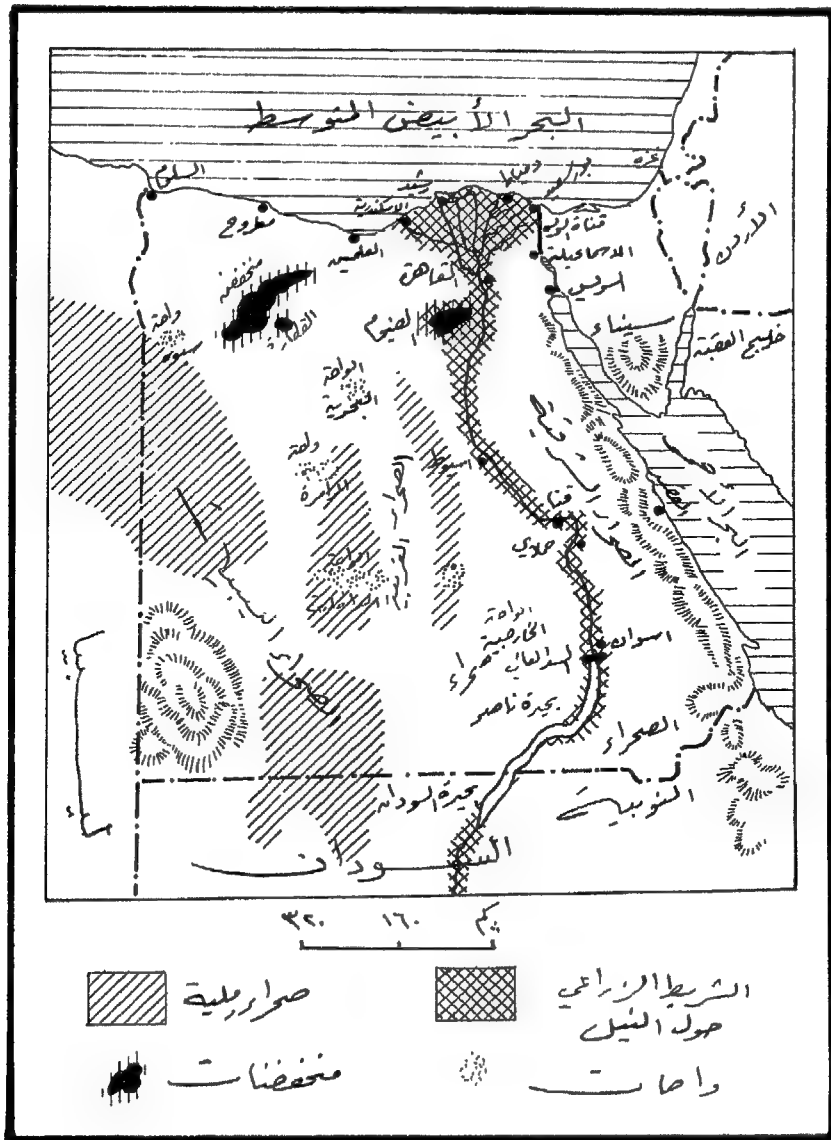
ولازالت الدلتا حتى اليوم ذات مستنقعات ، خاصة بالقرب من البحر الأبيض المتوسط ، ولازال الكثير من الجهد والعمل لازمين لاستصلاح هذه المستنقعات ، لتصبح أرضها قابلة للزراعة .

ويصل الفرعان الرئيسيان لنهر النيل إلى مياه المتوسط - أحدهما يصب عند مدينة « دمياط » والآخر عند مدينة « رشيد » (انظر الشكل رقم ٣٨) .

ومن الظواهر الملفتة للنظر ، واحة « الفيوم » التى تبلغ مساحتها حوالى (١٨٠٠ كم) ، والتى تقع تحت مستوى سطح البحر ، وتتلقى مياهها من نهر النيل عبر قناة اصطناعية ، تقول الأساطير أن إنشاءها يعود إلى النبی يوسف عليه السلام ، ولذلك أطلق عليها اسم بحر يوسف . وأثناء الفيضان يدخل جزء من مياه النيل إلى بحيرة الفيوم مجددا مياهها .

وقبل أن ننهى دراستنا لمجرى النهر ، لابد من أن نذكر نهر النيل الأزرق الذى يلتقى بالنيل الأبيض عند مدينة الخرطوم . ويخرج هذا النهر من بحيرة (تانا Tana) فى الحبشة ، ثم يشكل انحناءة عظيمة وهو يتأيل شاقا طريقه عبر خنادق هائلة عابرا هضبة الحبشة المرتفعة .

أما رافده (السوبات) و(عطبرة) فهما الرافدان الوحيدان المهمان للذات
يبتدئان من الحبشة أيضا .



الكل رقم (٣٨) " مصر "

وأثناء المطر ، يمتلئ هذا الحوض الذى يقطعه النيل الأبيض من الجنوب إلى الشمال مارا بأرض مستنقعية تجف مع فصل الجفاف .

وإلى الشمال من الانحناء الشمالية الكبرى قرب (ملاكال) تسود شروط الجفاف بشكل أكبر ، فتختفى المستنقعات وتقل الروافد كلما اقتربنا من الصحراء الليبية والصحراء الغربية التى تمتد من ليبيا ومصر وتسود شروطها غربى النهر ، كما تسود صحراء النوبة فى الشرق .

وتحتل الصحارى الكثيفة الرمال معظم الأرض غربى حوض النيل الأدنى ، ويصل امتدادها حتى جوار ساحل البحر الأبيض المتوسط تقريبا . أما شرق النهر فيتغير المنظر ، وتصبح الأرض مرتفعة وصخرية على امتداد الشريط الضيق الذى يقع بين النهر والبحر الأحمر . وهنا نلقى الصحراء الشرقية التى تعد فى الحقيقة امتدادا شماليا لهضبة الحبشة ، اضافة إلى صحراء (النوبة) الواسعة التى تمتد بين انحناءات النيل الغربية الكبرى وجنوب شرقى بحيرة السودان (ناصر) . وعبر خليج السويس نجد شبه جزيرة سيناء الصخرية ذات الجبال .

وقد سبق لنا أن أشرنا إلى منخفض (خفس) الفيوم ، الذى يرويه بحر يوسف ، غربى النيل . ولكن ثمة خفس أهم وأعظم هو خفس (القطارة) الذى نشأ نتيجة التصدع وحركات التعويض (Subsidence) . وهذا الخفس أقل فائدة بكثير من خفس الفيوم بسبب عدم توفر مياه ماثلة فيه .

أما الخفوس الأخرى التى نلقاها فى الصحراء الليبية ، فتضم بعض الواحات ، وأهمها واحة (الفرافرة) وواحات الداخلة والخارجة .

المناخ :

فى شهر كانون الثانى (يناير) يقع معظم هذا الإقليم الواسع تحت تأثير الرياح التجارية (انظر الشكل ١٥) ولذلك لا يسقط عليه إلا القليل من المطر ، فيما عدا الشريط الساحلى (المنطقة المتوسطة) .

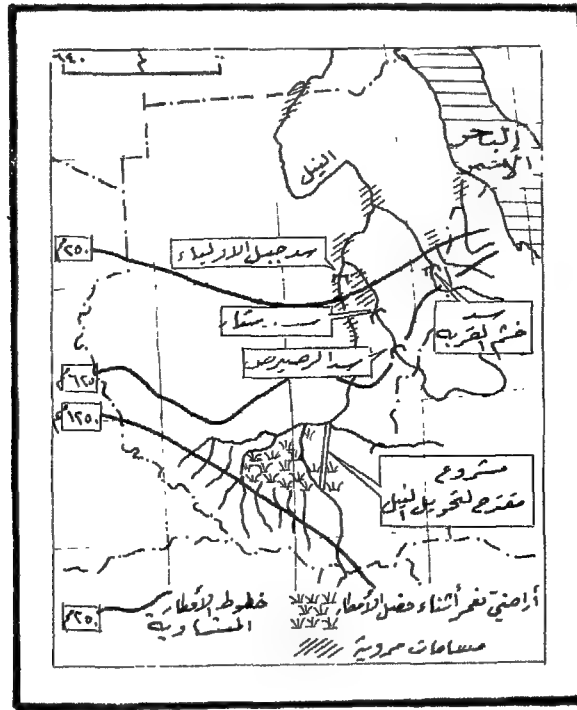
أما في تموز (يوليو) فتسود الرياح التجارية على مصر بأجمعها ، إضافة إلى الثلث الشمالى من السودان ، ومع ذلك يصل أثر الرياح الموسمية الجنوبية الغربية والآتية من الساحل الغنى حتى الخرطوم شمالا ، ولهذا تتمتع الأقسام الجنوبية والوسطى من السودان بمناخ من النموذج المدارى ، ذى أمطار صيفية ، (النموذج السودانى) . وبالطبع يزداد طول فصل المطر كلما اتجهنا نحو الجنوب . وبدل ال (١٢٥ م) من الأمطار التى تتلقاها مدينة الخرطوم خلال موسم الامطار البالغ حوالى ثلاثة أشهر ، نجد أن منطقة (الأبيض) وهى أبعد نحو الجنوب ، تتلقى حوالى (٣٥٠ م) من المطر خلال أربعة أشهر ، وملاكال (٨٠٠ م) فى سبعة أشهر ، وحوالى (١٠٠٠ م) فى جنوب البلاد وعلى امتداد عشرة أشهر .

ومما تقدم يتبين لنا أن المناطق الواقعة إلى الشمال من الخرطوم تتلقى مطرا ضئيلا جدا (انظر الشكل ٤٠) ، لذلك كان الاستيطان الدائم شبه مستحيل فيها دون وجود الرى .

وإلى شمال الصحراء يمتد شريط مصر الساحلى . والحقيقة أنه من المبالغة بمكان القول بأن هذا الشريط يتمتع بمناخ متوسطى ، ومع ذلك تسقط عليه كميات محدودة من الأمطار الشتوية . فبينما تتلقى القاهرة (٢٥ م) من المطر فى العام ، نجد الاسكندرية فى الشمال تتلقى حوالى (٢٠٠ م) من المطر سنويا . ولكن كمية المطر الهاطل ليست كافية بالطبع لقيام الزراعة دون الاعتماد على الرى .

أما من ناحية الحرارة فلم يسبق أن سجلت أى درجة حرارة منخفضة فى كل من مصر والسودان ، على الرغم من أن الحرارة تتناقص فى فصل الشتاء كلما اتجهنا شمالا أى نحو البحر . أما فى الصيف فنعثر على أعلى درجات فى منطقة النطاق الأوسط ، وأسباب ذلك يمكن إدراكها بسهولة من النظر إلى الشكل (١٣) . ويكون المدى الحرارى منخفضا فى الجنوب ، ولكنه يزداد تدريجيا نحو الشمال مع ازدياد شروط الجفاف ، وهذا ما توضحه الأرقام التالية :

المكان	أشد الأشهر حرارة	أبرد الأشهر	المدى الحرارى
مونغالا	٢٨	٢٤	٤
الخرطوم	٣٣	٢١	١٢
وادی حلفا	٣٠	١٦	١٤
القاهرة	٢٧	١٢	١٥



الشكل رقم (٤٠) « السودان - المطار »

ومع أن الحرارة تبقى مرتفعة نسبيا طوال العام ، إلا أنه يمكن الحديث عن فصل الشتاء في مصر ، ولكن من النادر أن يُقبل هذا القول بالنسبة للسودان .

نهر النيل :

يقال إن مصر « هبة النيل » وهذا القول صحيح إلى أبعد الحدود . فعظم

المصريين هم من الفلاحين الذين يعتمدون على ماء النيل في تأمين عيشهم ، ولذلك كان علينا أن ندرس بشيء من التفصيل طبيعة النهر المتغيرة على مدار العام ، لأن هذا التبدل هو المظهر الفعال للحياة في مصر .

لقد كان النيل بالنسبة للسكان القدماء أمرا محيرا ، كما كان كذلك أيضا بالنسبة لزوارها ، فقد كتب أحد الرحالة في حوالى العام (٦٨٢ ق . هـ - ٦٠ ق . م) « أن ارتفاع النيل ظاهرة تحير الذين يروها ، ولا يصدقها إطلاقا أولئك الذين يسمعون بها . فعلى حين تنقلص الأنهار وتقل مياهها أثناء فصل الصيف ، بدءا من الانقلاب الصيفي ، ويزيد نقصانها حتى يبلغ أقصاه قبل حلول فصل الشتاء ، نجد أن النيل وحده يبدأ بالتضخم ، وتأخذ مياهه بالارتفاع يوما بعد يوم حتى تغمر في النهاية معظم القسم المعمور من أرض مصر » .

ولن نستطيع تفسير ارتفاع مياه النيل (فيضانه) إلا إذا عرفنا أسباب هذا الفيضان . وتنشأ الفيضانات عن الأمطار المدارية الغزيرة ، التي تسقط فوق حوض النيل الأعلى ، سواء في الحبشة أم في هضبة إفريقية الشرقية ، ولزكف يتم ذلك .

في الأشهر الأولى من أى عام تسقط أمطار قليلة فوق حوض النيل الأعلى ، لذلك يكون منسوب النهر فى أدناه ، فى شهر (آدار ونيسان وآيار - مارس وابريل ومايو) . وفى هذا الفصل لا تكاد مياه النيل الأبيض تصل إلى البحر المتوسط ، لأن معظم تلك المياه يكون مصدرها النيل الاستوائى ، وتنشأ عن الأمطار التى سقطت فى الصيف السابق على هضبة إفريقية الشرقية ، ويتأخر وصولها إلى حوض النيل الأدنى بسبب انحباسها لمدة من الزمن فى بحيرة فيكتوريا الواسعة ، هذا من جهة ، ومن جهة أخرى ولسبب أكثر أهمية ، يعود تأخر وصول المياه إلى جريانها البطيء عبر الأراضي المسطحة فى جنوب ووسط السودان ، حيث تحبس المياه لمدة طويلة فى المستنقعات الشاسعة ، كما لو أنها محبوسة فى أسفنجة هائلة ، تقطر المياه منها رويدا رويدا . وتفقد هذه المياه قسما

كبيراً منها عن طريق التبخر أثناء عبورها لمستنقعات السدود . ولا تصل مياه الفيضان الأولى إلى السودان الأوسط إلا حوالى نهاية شهر حزيران (مايو) ، وهذا الفيض ينجم عن تضخم مياه النيل الأزرق ، الذى يلى أمطار الصيف الأولى التى تسقط فوق الحبشة .

ويستمر ارتفاع منسوب مياه النهر بصورة حادة حتى نهاية شهر آب (أغسطس) ، قبل أن يصل أقصاه فى شهر أيلول (سبتمبر) ، ثم يبدأ بالتناقص بسرعة بعد ذلك .

وفى فترة الفيضان يصل ارتفاع المياه فى الخرطوم عند مستواها العادى إلى أكثر من (٦) أمتار فى المتوسط . ويسبب اندفاع مياه النيل الأزرق ظاهرة مثيرة للدهشة ، إذ تقوم مياه هذا النيل بصدّ وحجز مياه النيل الأبيض التى تسيل بهدوء فى مجراه مشكّلة ، قبل الخرطوم بحيرة واسعة أثناء فيضان النيل الأزرق . وهذا يساعد على ازدياد تطور أعشاب السد لعدم وجود تيار سريع يعيق نموها ويؤدى إلى اكساحها (كنسها) .

أن وصول مياه الفيضان إلى جميع أجزاء المجرى ، يتطلب بالطبع وقتاً . لهذا لا يتم الشعور بالفيضان - فى وادى حلفا - قرب الحدود المصرية ، حتى منتصف شهر حزيران (يونيو) ، ويصل الفيضان إلى قته فى منتصف (ايلول - سبتمبر) ولكن أعظم الفيضان لا يصل القاهرة إلا فى منتصف (تشرين أول - أكتوبر) .

وقد تم اليوم التحكم فى مظاهر الفيضان بعد بحيرة « ناصر » بواسطة السد العالى .

ويعانى النهر على طول مجراه مشكلة هامة ، وهى تبخر جزء كبير من مياهه (خاصة أثناء مروره البطئ فى منطقة بحر الغزال) ، وكذلك بسبب تسرب المياه إلى باطن الأرض على طول المجرى .

ولقد كان لاختلاف كمية مياه الفيضان بين عام وآخر أثر كبير على جودة المواسم الزراعية أو عدمها ، لأن فيضانا جيدا وكافياً يعنى موسما مزدهرا ممتازا . وقد حقق السد العالى منذ إنشائه الاستقرار المطلوب فى كمية مياه الفيضان وبالتالي المواسم الزراعية ، إذ أمكن خزن المياه الزائدة من فيضان أحد الأعوام لعام تال قد يكون الفيضان فيه ضئيلا ، فتصرف المياه عند ذلك من الخزان مضيعة الكمية المطلوبة إلى جريان النهر العادى .

وحوض النيل يعطى مثالا ممتازا عن كيفية تأثر التطور الاقتصادى بالسياسة . ومن الواضح أن ضمان استمرار فيضان النيل أمر ذو أهمية قصوى لمصر ، ولذلك فقد سمح لمصر إرسال مندوب عنها إلى (جنجا) حيث يقوم سدها بتنظيم المياه الخارجة من بحيرة فيكتوريا ، ولتأكد من كمية المياه التى يسمح لها بالمرور عبر هويسات (أبواب) السد . وقد تم الاتفاق على كمية المياه التى يسمح لها بالمرور عبر البوابات عن طريق المعاهدة . كذلك فإن مياه النيل الأزرق ذات أهمية حيوية .

وتفيد مصر كثيرا لو أمكن ضبط المياه الخارجة من بحيرة (تانا) . ولكن الظروف السياسية الناجمة عن قيام حكومة شيوعية معادية لمصر فى الحبشة قد حال حتى الآن دون الوصول إلى اتفاق بهذا الصدد ، كما أن الظروف ، فى الفترات السابقة على هذا الحكم ، لم تكن تسمح بذلك أيضا .

ويتأثر جريان النيل فى مصر الآن بصورة كبيرة بوجود السد العالى الجديد الذى أقيم بالقرب من أسوان . ويزيد طول السد نفسه على (٤ كم) ، ويحجز وراءه خزاناً هائلا (بحيرة السودان - ناصر) يبلغ طوله (٤٩٠ كم) ، منها (١١٠ كم) فى السودان وحده .

ويدعى الذين أقاموا المشروع بأنه سيسمح بالتحكم المباشر فى حركة مياه النيل ، وسيقود بذلك من مساحة الأرض الزراعية ، بسبب زيادة إمكانية الري ، كما أنه سيمكن من توليد كمية كبيرة من الطاقة الكهربائية . ولكن

البحيرة الناجمة عن السد غمرت أرضا واسعة كانت تزرع من قبل ، سواء في مصر أو السودان بل في السودان أكثر - مما رتب على السكان السابقين التحول عن أراضيهم والبحث عن أرض زراعية جديدة ، كما أن مدينة وادى حلفا الأثرية قد غمرت غمرا تاما بمياه السد ، ولو أنه قد تم إنقاذ معظم أكبر الآثار بمعونة اليونسكو ودول العالم .

وثمة نتائج سلبية أخرى لإقامة هذا السد ، تبدى في أنه سيحجز كميات كبيرة من الغرين الخصب الذى كان يحدد خصب أرض مصر ، وهذا يعنى خسارة كبيرة لمصر وفلاحها . كما سيقوم الغرين بملء الخزان وطمره بصورة تدريجية ، مما سيجعل الاستفادة منه في المستقبل إما مستحيلة أو تتطلب تكاليف باهظة لترحيل الغرين المترسب ، كما أن وجود السد قد أوقف الملاحظة بصورة نهائية بين النيل في السودان والنيل في مصر على الأقل في منطقة السد .

الرى :

سبق أن أكدنا من قبل حقيقة هامة ، ألا وهى أن الحفرة الرئيسية لمعظم سكان وادى النيل (مصر والسودان) هى الزراعة ، ولا يمكن للزراعة النجاح في شروط الجفاف ، إلا إذا أمكن التحكم في جريان المياه وضبطه .

ومن المعتقد أن الزراعة عرفت في مصر منذ ما يزيد على سبعة آلاف عام ، على الرغم من أنها وحتى اليوم ، لازالت محدودة المجال . وأقدم طريقة معروفة للرى كانت رى الحياض ، حيث كان يجرى ولا زال تقسم الأرض المنبسطة التى يغطيها ماء الفيضان إلى أحواض « يحيط بكل حوض منها أكتاف ترابية » طينية هدفها حجز الماء طويلا بعد انقضاء الفيضان .

وبعض هذه الحياض كبير الاتساع يغطى ما يزيد على (٢٠٠ كم) ويمكن أيضا في حالة الضرورة نقل المياه المحجوزة من هذه الحياض إلى حياض أخرى أعلى من مستوى مياه الفيضان ، وذلك بوسائل بدائية (كالشادوف)^(١) .

(١) الشادوف - عمود خشبي في رأسه الأعلى حبل موصول بدلو وفي طرفيه الأدنى ثقل (حجر مثلا) يحركه الإنسان على عتبة أو جدع مرتفع ولا يمكن الافادة منه إلا بتعاون اثنين . أما السواقي فهى تخط من دواليب الماء (النواعير) .

والسواقي ومضخات أرخميدس ، (طلمبات يدوية تحمل الماء من الحوض الأسفل إلى الأعلى) ، على الرغم من زيادة الاعتماد على المضخات التي تعمل على البترول اليوم .

وبعد أن يرقد الماء فوق الأرض لبضعة أسابيع ، وبعد أن يكون قد بللها (كما يقال حتى العظم) يسمح للمياه بالانصراف بعيدا ، ثم يبدأ بذر المحاصيل .

وتزرع المحاصيل الخريفية والشتوية بهذه الطريقة ، ولكن وللأسف الشديد ، فإن إمكانيات رى الحياض جد محدودة . لذلك تقوم مشاريع الرى الكبرى اليوم بتأمين المياه اللازمة للأرض ، حتى بلغت نسبة الأرض المروية بصورة دائمة - أى طوال العام - أكثر من (٨٠ ٪) من مجموع الأرض الزراعية قبل إنشاء السد العالى ، وحوالى (٩٨ ٪) بعد إنشائه .

ولقد كان لهذا التطور أهمية كبرى إذ سمح بزراعة المحاصيل الصيفية ، وأبرز مثال عليها « القطن » وتعتمد مشروعات الرى الدائم على بناء السدود والسدات أو القناطر (Barrages)^(١) التى تحجز المياه وقت الفيضان وتحتفظ به حتى يحتاج إليه فى رى الأرض بعد موقع السد ، خلال الصيف التالى ، بعد أن يجرى إخلاء سبيله عن طريق البوابات (الهويسات) . واعتبر سد أسوان الأصل فى ماضى ، أحد عجائب الهندسة فى العالم ، فقد تم إكماله أولا عام (١٩٠٣ م) ، ولو أنه جرت تعليته عدة مرات بعد ذلك . وقد سمح لمياه الفيضان الأولى أن تندفع من البوابات ، مع ما تحمله من الغرين ، ثم بعد انتهائها كان يجرى خزن المياه الراكدة نسبيا فى آخر (تشرين الثانى - نوفمبر) التى كانت تمتد عندما تبلغ المياه المحجوزة أقصى ارتفاع لها ، حتى حدود السودان . وكان يطلق سراح هذا الماء المحجوز ببطء خلال الربيع والصيف .

ولتنظيم الجريان أقيمت حواجز فى (إسنا) و(نجع حمادى) وأسيوط ، وفى

(١) السّدة : ج سدّات Barrage كلمة استعملناها للتفريق فى الحجم والغرض عن كلمة

سد Dam

القناطر الخيرية شمال القاهرة . ولكن التحكم في هذه المياه ، تغير تغيرا جذريا بعد أن تم تشغيل السد العالى ، وإن كان قد أخذ بنفس المبدأ السابق .

أما في السودان فليس للرى قيمة حيوية مماثلة لقيمته في مصر ، وذلك لأن معظم البلاد تتلقى كميات لا بأس بها من الأمطار (أنظر شكل ٤٠) ، ومع ذلك فالجزء الشمالى من السودان يمثل منطقة جافة حقيقة ، ولذلك كان الاستيطان الدائم شمال خط العرض (١٥) شمالا مستحيلا تقريبا لعدم كفاية الأمطار . وقد تم إنشاء سد بالقرب من (سنار) على النيل الأبيض عام (١٣٤٤ هـ) - (١٩٢٥ م) لتأمين المياه لسهل الجزيرة (وهو المثلث المحصور بين النيلين جنوب الخرطوم) في الفترة التي تكون فيها مياه النيل الأزرق في حالة انخفاض .

ومن الجدير بالاهتمام ملاحظة ضآلة أمطار هذه المنطقة وعدم التأكد من هطولها ، على الرغم من أن المنطقة على خط عرض مدينة (داكار) في السنغال و (كاييس) في مالي ، التي تتلقى كميات أكبر من الأمطار . ويبلغ متوسط الأمطار الهاطلة في الأجزاء الوسطى من (الجزيرة) حوالى (٢٥٠ مم) في العام ، في حين أن (داكار) تتلقى أكثر من (٢٥٠ مم) . وكاييس (٧٥٠ مم) .

وقد تم إنشاء سد آخر على النيل الأبيض عام (١٣٥٦ هـ) - (١٩٣٧ م) في جبل الأولياء (أنظر شكل ٤٠) ، كما أنشئ بعد ذلك سد (الرصيرص) على النيل الأزرق ، وسد (خشم القرية) على نهر عطبرة . وقد مكن المشروع الأخير من استقرار الفلاحين الذين هجروا مساكنهم في شمال السودان بسبب تشكل بحيرة السودان بعد إنشاء السد العالى .

وثمة مشروع هام وكبير - وهو حفر قناة من (جونغلي Jonglei) إلى ملتقى النيل الأبيض ونهر السوبات - ولا زال قيد الدراسة .

والهدف من إنشاء هذه القناة العميقة هو تسريع جريان المياه نحو الشمال ، مما يساعد على التخفيف من الخسارة الكبيرة بكميات الماء التي تبخر حاليا في .

منطقة السد ، وبذلك أيضا تزداد كمية المياه المتاحة لشمال السودان ومصر .
ولكن المشروع لظروف مادية بحثة قد تم تأجيله .

السكان والمراكز السكانية :

ليس متوقعا بالطبع أن يبقى السكان والمراكز البشرية ثابتة النماذج في إقليم يمتد تقريبا من أفريقية الاستوائية ، عبر النطاقات المدارية والصحراوية ليصل حتى منطقة الأمطار الشتوية على ساحل البحر الأبيض المتوسط ، إذ أن هناك اختلافات جوهريّة ، خاصة بين جنوب السودان وبقية الإقليم . فعلى امتداد الأرض المرتفعة باتجاه حدود الكونغو ، تنتشر القبائل الرنجية ، من مثل (الأزاندى Azande) الذين يمارسون الزراعة المتنقلة ، ولهذا فقراهم ليست ثابتة .

ويقطن معظم جنوب السودان قبائل من مثل (الشلوك shilluk) و(الدنكا Dinka) و(النوير Nuer) الذين يعودون في أصولهم إلى امتزاج تم بين زنوج من الجنوب والقبائل الحامية من الشمال . وهم عبارة عن رعاة يعيشون في حياة شبه بدوية ، إذ يتنقلون مع أبقارهم بين المراعى النهرية خلال فصل الجفاف ، والمرتفعات خلال فصل الأمطار ، عندما تغمر الأراضي المنخفضة بالفيضان . ويزرع هؤلاء الناس الذرة البيضاء (Millet) إضافة إلى محاصيل أقل أهمية قرب قراهم الدائمة على المرتفعات خلال موسم المطر .

وإلى الشمال من بحر الغزال تؤمن الأراضي المرتفعة التي تمتد من (دارفور) غربا وإلى (كردفان) شرقا ، حيث كثافة معتدلة من السكان . وتعرف هذه المنطقة أحيانا باسم الأراضي المطيرة الوسطى ، على الرغم من قصر موسم الأمطار فيها (٣ إلى ٤ أشهر) ، ولذلك كان تخزين المياه أمرا أساسيا لتأمين الحياة في موسم الجفاف الطويل . وقد تم إنشاء آبار وخزانات صغيرة عديدة لهذا الغرض . ويكون رعى القطعان على العموم أهم من الزراعة ، رغم زراعة الذرة البيضاء والسمسم والفول السوداني .

ويعثر على عديد من القرى الدائمة فى هذه المنطقة ، بينما يجرى ارتياد مراكز الأسواق ، كالأبيض والفاشر التى تربط الشرق بالغرب - وإلى الشمال من خط عرض (١٠) شمالا تسود الشروط الصحراوية .

وتزداد الكثافة السكانية عموما فى الأرض التى تتعرض موسميا لفيضان النيل ، سواء فى شمال السودان أو مصر . فساكن مصر الذين يزدون على أربعين مليوناً اليوم (بالمقارنة مع ١٥ مليوناً فى السودان ذو الأرض الأكثر مساحة) يعيش معظمهم على السهل الفيضى . وتزيد الكثافة الوسطى فى البقاع المزروعة على (٤٥٠ نسمة بالكم^٢) :

‘ وهذا العدد الوفير من الناس ، لا يمكن لهم الحياة إلا إذا اعتنوا عناية كبيرة بالأرض . ويدعى قاطن القرى باسم الفلاح والجموع فلاحين . ويقطن الفلاح عادة مسكناً ذا سقف مسطح - هذا إذا كان له سقف - مبنى من القرميد (الطوب) المصنوع من الطين المجفف فى الشمس . ومجموعة المساكن تشكل قرى نموذجية (كَفر) ، تقوم غالباً فوق مرتفع من الأرض نشأ عن بقايا القرى السابقة . ويقلل هذا المرتفع من أخطار الفيضان أن تصيب المساكن ، وأكثر من ثلثى ساكن مصر يسكنون هذا النوع من القرى .

وبعيداً عن الشريط المسقى ، يعيش معظم الناس فى البقاع التى تقترب فيها المياه الباطنية من سطح الأرض (كالواحات) وقد سبق لنا أن شرحنا الحالة الفريدة لواحة الفيوم ذات الكثافة الكبيرة ، وكذلك واحات الصحراء الليبية التى تعيل بعض السكان . أما الأراضي الأكثر ارتفاعاً فى كل من الصحراء الشرقية والصحراء النوبية فلا تتلقى المطر إلا نادراً ، لذلك يهتم الرعاة القلائل فى هذه البقاع بحثاً عن الماء والكأ لماشيتهم التى هى عماد حياتهم .

ويجلب نهر (غاش Gosh) و (بركة Baraka) الماء لبعض أنحاء شرق السودان ، ولذلك كان الرى ممكناً ، ويسمح بزراعة بعض المحاصيل .

ومعظم المدن سواء في ذلك مصر أو السودان تتمركز على طول وادى النيل .
ومدينة (رجاف) تستحق الاهتمام لكونها رأس الملاحه في السودان ، في حين أن
المدينة التوأم ، الخرطوم / أم درمان ، التى تقع عند التقاء النيلين ، هى أكبر مدن
السودان على الاطلاق ، إضافة إلى كونها العاصمة الرسمية . وهى سوق هام
ومركز للمواصلات ، إذ منها تنطلق سكة الحديد وشبكة الطرقات باتجاه الشمال
والشرق والغرب والجنوب . أما (بورسودان) فهو المرفأ الوحيد المهم على البحر
الأحمر ، وهو متصل مع الداخل عبر (كسلا) بسكة حديدية .

هذا وإن معظم تجارة السودان الخارجية تأتى عن طريق هذا المرفأ ، وذلك
لتفادى النقل الطويل المكلف في رحلات البر عبر مصر . وتعتبر (الأبيض)
بسكة الحديد التى تصلها بالخرطوم ، من أهم مراكز التجارة الداخلية . وقد
جرى تمديد خط سكة الحديد هذا منذ عهد قريب إلى بلدة (نيالا Nyala)
رجنوبا إلى (واو wau) ، ومن المتوقع أن يجرى تمديد هذا الخط إلى كل من
(جوبا Juba) وملاكال . (انظر الشكل ٣٩) .

أما أسوان ، المدينة ذات الشهرة العالمية في مصر العليا ، فقد كانت فيما مضى
مركزا تجاريا هاما باعتبارها تقع على رأس خط الملاحه في النيل الأدنى . ولكن
تجارة السودان الهامة التى كانت تمر عبر أسوان في الماضي ، قد تحولت بمعظمها كما
سبق ورأينا إلى بورسودان .

وأكبر مدن « مصر » هى القاهرة العاصمة ، وهى مركز بشرى وتجارى هام
تضم اليوم أكثر من (١٠) ملايين من السكان ، وتقع على القسم الأعلى من
الدلتا .

وتعد القاهرة أكبر مدن القارة الإفريقية بغير منازع . أما الاسكندرية والتى
يزيد سكانها على (٢ مليون نسمة) في الشتاء ، وأربعة ملايين في الصيف
(بسبب السياحة والاصطياف) ، فهى المرفأ الرئيسى لمصر ، في حين أن بورسعيد
والسويس يقع كلا منهما على أحد طرفى القنال .

الحورف فى مصر :

مصر؁ بلاد فقيرة؁ على الرغم من وجود نسبة بسيطة غنية غنى فاحشا بين سكانها . وسبب الفقر هذا يعود إلى أن معظم سكانها يسعون لزراعة أرض جد محدودة فى مساحتها (حوالى ٣٣ ألف كم^٢) . هذا ولقد سبق لنا أن ذكرنا؁ ارتفاع الكثافة السكانية التى تزيد على (٣٤٥٠ نسمة بالكم^٢) فى البقاع المزروعة؁ وأن معظم هؤلاء هم من الفلاحين مع عائلاتهم .

ولعل من المفيد لنا أن نصنف محاصيل مصر الزراعية فى ثلاث مجموعات : الحريفية والشتوية والصيفية .

فمحاصيل الحريف هى تلك التى يجرى إنتاجها مباشرة بعد موسم ارتفاع النيل (أى عندما يكون الفيضان فى أقصاه)؁ والتى تزرع فوق مستوى الفيضان الأعلى مباشرة؁ وأهم المحاصيل التى تزرع بهذه الطريقة تضم الذرة الصفراء والبيضاء؁ والرز؁ ومختلف أنواع الخضروات .

أما المحاصيل الشتوية فتزرع فيما يسمى « الحياض » الأكثر قربا من النهر؁ وبعد أن تنصرف مياه الفيضان؁ وتضم القمح والشعير والبازلاء والفاصوليا والكتان .

ومناخ مصر الجاف يسمح بنمو هذه المحاصيل فى الشتاء؁ على الرغم من الرياح الشمالية؁ الباردة . ولما كانت بعض المحاصيل تتطلب حرارة مدارية؁ إضافة إلى كميات مناسبة من المياه؁ لذلك كانت زراعتها تتوجب فى الصيف وبالاعتماد على الرى؁ ومن أهم محاصيل مصر فى هذا الفصل؁ نجد القطن وقصب السكر؁ والذرة الصفراء والرز؁ التى أمكن زراعتها على نطاق واسع؁ نتيجة الاعتماد على الرى الدائم؁ حيث إن فصل الصيف كما هو معلوم يعتبر فترة انخفاض لمياه النيل فى أرض مصر .

ولقد أفادت مصر قديما من الحرب الأهلية الأمريكية؁ التى وقعت فى

منتصف القرن الماضى ، والتي أدت إلى انقطاع صادرات الولايات المتحدة من القطن إلى غربى أوربة ، إذ ازداد الطلب على القطن المصرى ، فزادت بذلك صادراتها منه ، منذ ذلك الوقت . وحتى اليوم لازالت مصر تعتمد على صادراتها الضخمة من القطن ، الذى يعد أهم الصادرات التى تغطى بواسطتها قيمة معظم مستورداتها .

ويشتهر القطن المصرى بجودته العالية (طول التيلة) ، فالنوع المسمى « بالساكيلاريدس » والذى يمثل معظم الإنتاج هو من النوع الطويل التيلة ، وتصل جودته إلى مستوى جودة قطن (سى أيلند) الأمريكى ، ويتم اليوم إنتاج أنواع جيدة أخرى من القطن وأهمها « الكرنك » على نطاق واسع .

ولكن ولسوء الحظ ، تقضى دودة القطن ، فى كل عام على ما يقارب ربع المحصول ، بينما ظهر منذ سنوات عدة ، ميل إلى انخفاض إنتاجية الهكتار . وقد اتخذت الدولة قرارات معينة كسياسة لتحديد المساحات التى تزرع بالقطن ، وما ذلك إلا لتشجيع الفلاحين على زيادة انتاج المحاصيل الغذائية من جهة ، وحفاظا على غنى التربة من جهة أخرى ، لأن زرع الأرض نفسها بالمحصول نفسه لسنين عديدة يؤدى إلى دمارها .

ويزرع قصب السكر على نطاق كبير ، خاصة فى منطقة « طيبة » عاصمة مصر الفرعونية . ويعد استحصال السكر من القصب اليوم من الصناعات الهامة . ومن المأمول أن تساعد المياه التى يخترنها السد العالى فى زيادة الرقعة التى يمكن أن تزرع بقصب السكر فى مصر العليا .

أما الذرة فهى محصول ذو أهمية مرموقة ، خاصة فى مصر الدنيا ، على حين يزرع الرز على نطاق واسع فى كل من الدلتا وواحة الفيوم وأكبر حسانات زراعة الرز ، امكانية نموه فى الأراضى ذات الملوحة المرتفعة نسبيا ، ولهذا فهو يزرع على أرض الدلتا المكتسبة حديثا من البحر (أى التى إنحسر عنها ماء البحر منذ مدة قليلة) .

وتنتج مصر السفلى (الدنيا) الكثير من العر، كما تنتجه واحات الصحراء الليبية. أما الفيوم فهي أرض مزروعة بعناية وتقوم بإعالة عدد وافر من السكان، وفيها تجرى زراعة الفواكه، بما في ذلك الحمضيات والزيتون، والكرمة (لإنتاج العنب) بكميات وفيرة.

أما فيما يتصل بالصناعة، فقد أقيمت في مصر صناعات عديدة على الرغم من فقر البلاد بالمواد الأولية.

ويوجد اليوم في مصر ثروة معدنية، تجاوزت ما كان يظن قبل سنوات خلت، فعدا أحجار البناء (التي توجد كميات وافرة منها في الصحراء الشرقية)، يوجد الفوسفات بالقرب من (القُصير) على البحر الأحمر وخام المنجنيز في سيناء، في حين يتواجد خام الحديد بكميات كبيرة على بعد (٤٨ كم) إلى الشرق من أسوان، وأيضا في الواحات البحرية (شكل ٣٨).

ومنذ سنوات بدأت مصر باستخراج البترول وتصفيته، وخاصة من حقول بترول (غردقة) على ساحل البحر الأحمر، ولكن حقول سيناء أصبحت أكثر انتاجا منها، هذه الحقول التي تمتد على طول ساحل سيناء المشرف على خليج السويس، وكذلك الحقول التي تم العثور عليها إلى الجنوب من شاطئ البحر الأبيض المتوسط.

وقبل الاحتلال الاسرائيلي لسيناء عام (١٩٦٧ م) كانت حقول «البلاعيم» أكبر الحقول إنتاجا للبترول. وقد تم العثور على البترول كما جرى استثماره من حقل أكثر اتساعا يبعد عدة كيلو مترات إلى الجنوب من العلمين. ولا يزال البحث والتنقيب عن مكامن أخرى جار حتى اليوم.

وأهم صناعات مصر على الإطلاق، صناعة النسيج، وهي من أقدم الصناعات وأولها، وقامت على أساس القطن المحلي، وأهم مراكز هذه الصناعة نلقاه في المحلة الكبرى، في منطقة الدلتا، إضافة إلى المصانع الموجودة في

القاهرة . وثانى مجموعة من الصناعات من حيث الأهمية ، هى صناعة تعليب الأغذية والمشروبات ، والتبغ ، وكذلك تكرير وتصفية السكر ، وطحن الحبوب وصناعة البسكويت وإنتاج السجائر .

وقد بدأت عملية تصنيع السلع المعدنية والكىماوية ، بما فى ذلك صناعة السماد ، بالتوسع . ويوجد اليوم مصنع لصناعة الفولاذ فى حلوان قرب القاهرة ، يعتمد على تصنيع خامات حديد أسوان وعلى استيراد كميات من الحديد\الزهر (النصف مصنع) من البلاد الأجنبية (الصين الشعبية) . كما يوجد عدد من مصافى البترول فى مصر ، أهمها مصفاة الاسكندرية .

الحرف فى السودان :

تختلف صورة السودان الكلية اختلافا كبيرا عن صورة مصر ، وتكون أكثر تنوعا . ونميز فى السودان تسهيلا للدراسة . أربعة نطاقات طبيعية هى : الصحراء ، الأراضى الممطرة الوسطى ، حوض بحر غزال ، وأخيرا المرتفعات الجنوبية .

فالى شمال غرب الخرطوم تسود السمة الصحراوية ، لذلك يتحدد إنتاج المحاصيل بالتمور فى حين يجرى رعى الجمال من قبل السكان البداة .

أما الأراضى الممطرة الوسطى ، فتقع تقريبا بين خطى عرض ١٠ - ١٥ شمالا ، وخلال موسم الأمطار القصير ، يزرع السكان محاصيل من مثل الذرة البيضاء والبقول السودانى والسمن ، على الرغم من أن هذه المنطقة تعد منطقة مراعى بالدرجة الأولى .

أما حوض بحر الغزال فهو مهد تربية الأبقار التى تقوم بها قبائل نصف بدوية من مثل قبائل الشلوك التى سبق وتحدثنا عنها ، وهم بالإضافة إلى زنوج الجنوب ، وبسبب موسم المطر الأكثر طولاً ، يقومون بزراعة محاصيل معينة من

مثل الذرة البيضاء والصفراء والكسافا^(١) ، كما يزرع بعض القطن بعلا (بالاعتماد على المطر) .

ومن المنتجات الشهيرة التي يستحصل عليها من (كردفان) والتي تقع إلى الغرب من النيل الأبيض - الصمغ العربي ، الذي يستعمل بشكل كبير في صناعة الحلويات ، كما يستعمل في صناعة النسيج ، (تصنيع الأقمشة بعد صباغتها) . ويتم الحصول على الصمغ من أنواع معينة من أشجار السنط (الأكاسيا) . ويعد السودان أول منتج لهذه المادة في العالم منذ سنوات طويلة . حيث تجمع الصمغ في مدينة (الأبيض) التي تعد المركز الرئيسي لتجارة الصمغ .

وبعد أن كان الصمغ أهم الصادرات السودانية ، فقد حل محله اليوم إلى حد ما القطن ، الذي يزرع أكثره في الأراضي المروية ، خاصة في إقليم الجزيرة ، وعلى الدالات الداخلية لنهرى (غاش ، وبركه) حيث يتم إنتاج القطن المصرى الممتاز في هذه البقاع .

وأهم مراكز إنتاج القطن تقع في أرض الجزيرة ، حيث أقيم مشروع متكامل لهذه الزراعة . ويعتمد مشروع الجزيرة هذا على المياه التي يحتجزها سد (سنار) . وهو مثال ممتاز لما يمكن أن يحققه التخطيط الجيد في نجاح مشروع من المشروعات . فلقد وجد مثلاً ، أن حرارة الصيف شديدة الارتفاع ، حتى بالنسبة للقطن ، ولهذا يتم بذر البذور اليوم في منتصف الصيف ، بينما يتم القطاف في الربيع التالى . وقد أفاد هذا الإجراء في نمو شجرة القطن ، فلم تعد تحتاج إلى السقى إلا أواخر الصيف وطوال فصل الخريف ، أى عندما تكون مياه النيل الأزرق في أعظمها . ويستمر السقى حتى آخر شهر آذار (مارس) ، ثم لا تكون هناك حاجة إليه ، وهذا أمر هام ، لأنه في ذلك الوقت بالذات لا بد من السماح

(١) الكسافا - نبتة مدارية ذات جذر نشوى ، تستخرج منها التابيوكا التي تستعمل كعجين للخبز .

لكل الماء الجارى ، بأن يسيل فى مجرى النهر إلى مصر لتأمين حاجتها من مياه
الرى .

ولا يسمح المشروع لفلاحى « الجزيرة » بزراعة الأرض قطنا كل عام . لما
يسببه من خراب ودمار للتربة . ويعتمد الفلاحون اليوم على دورة زراعية مدتها
أربع سنوات ، ومن خلالها لا يسمح بزراعة أكثر من ربع الأرض قطنا كل
عام . أما المتبقى من المساحة فيزرع بالمحاصيل الغذائية (لزيادة خصوبة الأرض
بالأوراق والجذور) . أو تترك بورا لتستعيد خصبها .

وقد مكن المشروع قيام مجتمع زراعى مزدهر فى « الجزيرة » ، التى كانت قبل
قيام المشروع مرتعا للبداءة . ولا بد لنا من الإشارة أيضا إلى مشروع التوطين
الحديث الذى أقيم بالقرب من سد (خشم القرية) حيث أصبح السكر فى طليعة
المحاصيل .

ويعد مشروع (زاندى) الذى أقيم فى أقصى جنوب البلاد (أنظر شكل ٣٩)
حيث الترب الفقيرة - القليلة الخصب - من أهم مشروعات التنشيط الزراعى -
حيث أصبح القطن اليوم من المحاصيل النقدية الهامة .

وعلى الرغم من الكشف عن ثروة بترولية ضخمة مؤخرا فى السودان فلا زال
الكثير من الجغرافيين يعد السودان بلدا فقيرا بالثروة المعدنية وكذلك بالصناعة .
والحقيقة أن الكشف عن ثروات هذا القطر الواسع تحتاج إلى مال وجهد كبيرين
تعجز السودان وحدها عن تأمينها .

وبسبب موقع السودان الداخلى (معظم بقاعه بعيدة عن البحر) وبعد مراكز
الإنتاج عن المرفأ الوحيد على البحر الأحمر ، (بور سودان) ، كان السودان فى
موقع غير ملائم للتجارة مع الخارج ، ولذلك كان لا بد من تصدير بعض
منتجاته ، وكذلك استيراد قسم كبير من وارداته عن طريق مصر ووادى النيل .
لذلك فإن قيام علاقة وشيجة بين مصر والسودان يعد أمرا ضروريا لكلا البلدين .

إن تطور السودان الاقتصادي مرهون بغير شك في توفير طرق المواصلات الملائمة ، ولعل تمديد سكة الحديد وإيصالها إلى (واو) و(جوبا) في الجنوب سيؤدي إلى تطوير هذا الجزء النائي من السودان وإلى إشراكه بشكل فعلي في الحياة الاقتصادية والسياسية . إن بقاء عزلة الجنوب وبعده عن طرق المواصلات سيؤدي دوماً إلى محاولات انفصال هذا الجنوب عن جسم السودان ، وهذا أمر له خطره الكبير على استقلال السودان وأمنه .

قناة السويس :

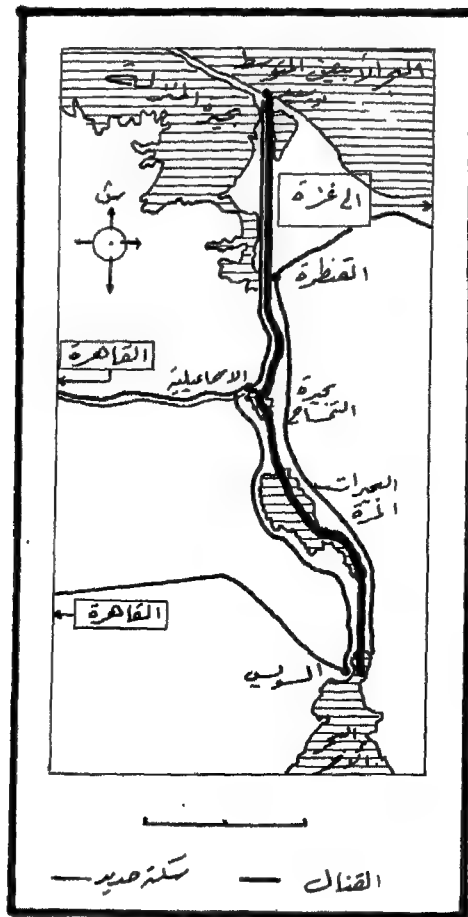
لا يمكن لنا أن ننهى هذا الفصل دون الإشارة إلى الأهمية العالمية الكبيرة لهذا الإقليم ، والتي تنجم عن موقعه الملاصق لكتلة الأرض الأوراسية .

لقد ظل برزخ السويس الضيق ذى الأرض المنخفضة ، حاجزا أثار المشاكل لمدة طويلة ، وذلك بسبب احتمال استخدامه ممرا بحريا يصل المتوسط بالبحر الأحمر والشرق الأقصى . وقد تم بناء أول قناة تصل بين النيل والبحيرات المرة ، (انظر شكل ٤.١) منذ ما قبل (١٤٠٠ عام) ق.م .

وكانت السفن الصغيرة في ذلك الزمان تدخل النيل من البحر الأبيض المتوسط ثم تتوجه إلى البحيرات المرة عبر تلك القناة . وكان التجار بعد ذلك يحملون بضائعهم على الجمال مسافة قصيرة إلى شاطئ البحر الأحمر .

واستمرت التجارة بين أوربه الغربية والشرق الأقصى على امتداد العصر الوسيط ، ولكنها ازدادت بشكل كبير نتيجة للثورة الصناعية ، ومع هذه الثورة ازدادت شهية أوربه للمواد الأولية والأطعمة والمشروبات زيادة مضطردة ، حتى فاقت قيمة المواد الأولية كالجوت والمطاط والمشروبات الجديدة ، كالشاي ، مثلاً ، قيمة البهارات التي كانت أثنى صادرات الشرق إلى أوربه فيما مضى من أيام : . وقد احتاجت أوربه في الوقت نفسه إلى تصدير سلعها المصنعة لتدفع قيمة هذه المستوردات .

وأخيرا أمكن حفر القنال على يد المهندس الفرنسي (فرديناند دى
ليسيه) .



الشكل رقم (٤١)، « قنال السويس »

وبلغ طول القنال الجديد « ١٦٠ » كم واحتاج حفرها وتسوية أقسامها إلى
عشر سنين وإلى حياة الآلاف من العمال المصريين الذين ماتوا أثناء حفر القنال .
وقد تم افتتاح القنال عام (١٢٨٦ هـ - ١٨٦٩ م) ، وتم إنشاء مدينة بورسعيد
على مخرجها الشمالى إلى المتوسط . ولكن أجزاء منها احتاجت إلى زيادة عرضها

بعد ذلك ، كما جرى بناء عُقْدٍ (Loop) إضافية إلى جانب القناة الأصلية ، تسمح لقوافل السفن المتجهة من الشمال أو الجنوب من المرور في الوقت ذاته بالاتجاهين ، متجاوزة الواحدة منها الأخرى دون خطر . وقد كان معدل الزمن الوسطى الذى تقضيه سفينة لعبور القنال (١٥) ساعة . ولما كانت أرض البرزخ ، حيث تم حفر القنال ، أخفض من مستوى مياه البحرين المتوسط والأحمر ، لذلك لم يحتج إنشاؤها إلى إقامة هويسات (سدود معدنية متحركة كما هو حال قناة بناما) . وقد وفر هذا الأمر الكثير من النفقات والوقت .

وكانت أكبر ميزات الطريق الجديد ، اختصار المسافة والزمن في الرحلات التى تتم بين أوربة الغربية - عبر المتوسط - والشرق الأقصى وأسترالية . فقد تم اختصار رحلة السفن الزاخرة إلى الهند ، والى كانت تدور حول رأس الرجاء الصالح فيما مضى بمقدار (٦٠٠٠) إلى (٨٠٠٠) كم ، وذلك حسب مكان المرفأ في طرفى الطريق فقد اختصرت المسافة مثلاً بين لندن وبومباى بمقدار (٧١٢٠) كم : أما بالنسبة للمرافىء الواقعة على المتوسط فقد كان الاختصار بالمسافة والزمن أكبر ، ولهذا علينا ألا نعجب من ازدياد حركة السفن عبر القنال بعد افتتاحها مباشرة .

وقد استفادت أسترالية الكثير من سرعة المواصلات التى حققها القناة في نقل صادراتها من الصوف واللحوم ، والركاب والبرد . ومع ذلك ظلت السفن ذات الأحمال الثقيلة فترة طويلة من الزمن تستخدم طريق رأس الرجاء الصالح ، وذلك لارتفاع رسوم القنال بالنسبة لمثل هذه السفن ، ولعدم تمكن الكثير منها من عبور القنال بسبب غاطسها الكبير .

أما نيوزيلندا فقد اعتمدت على طريق أقصر يمر عبر قناة بنما .

وبعد الحرب العالمية الثانية ، ازداد استهلاك أوربة من البترول ومشتقاته زيادة هائلة ، وكان مصدرهما الرئيسى منطقة الشرق الأوسط والخليج العربى .

وقد عنى ذلك زيادة عدد ناقلات البترول كما عنى زيادة حمولتها ، مما اضطر شركة القنال ثم مصر بعد التأميم إلى تعميق هذه القنال .

وقبل حرب (١٣٨٧ هـ - ١٩٦٧ م) بين العرب واسرائيل ، بلغ مجموع ما نقل من بترول عبر القنال ، ثلاثة أرباع جميع الحمولات التى مرت بها ، حتى أن ثلاثة من أصل كل خمسة سفن عبرت القنال كانت من حاملات البترول .

وكانت هذه السفن تدفع رسوم عبور طائلة كل عام إلى شركة القنال الانكليزية الفرنسية المساهمة ، قبل تأميم مصر للقنال عام (١٣٧٦ هـ - ١٩٥٦ م) .

وفى عام (١٣٨٧ هـ - ١٩٦٧ م) قامت الحرب العربية الإسرائيلية الثالثة ، فأغرقت مصر عددا من السفن فى القنال وأغلقتها ، حتى لا يستفيد الإسرائيليون منها ، وحتى تضغط مصر على الدول المستهلكة للبترول لإجبار إسرائيل بالانسحاب من شاطئ القنال الشرقى ومن سيناء . ونتيجة هذا الإجراء مرّ الاقتصاد الأوروبى بأزمة حقيقية .

ولكن وبعد الصلح المصرى - الإسرائيلى المنفرد ، وفق اتفاقيات كامب ديفيد ، انسحبت اسرائيل من منطقة القنال بعد حرب عام (١٣٩٣ هـ - ١٩٧٣ م) ، وجرى تعزيلها وتطهيرها من بقايا السفن الغارقة ، وعادت السفن من جديد لاستخدامها ، وقد سمح بموجب هذه الاتفاقيات لإسرائيل رسميا بعبور القنال إرضاء لها مقابل الانسحاب .

ولكن طول المدة التى أغلقت فيها القنال ، دفع الشركات صاحبة المصلحة إلى بناء ناقلات أكثر سعة وأسرع حركة ، استخدمت الطريق القديم الدائر حول رأس الرجاء الصالح ، مما أدى إلى تقليل تكاليف النقل عليها . وبعد افتتاح القنال لم تعد هذه السفن إلى الطريق القصير ، وذلك لأن غاطس هذه السفن الكبير أكبر من عمق أرض القنال . لذلك فإن تشجيع السفن ذات الحمولات

الكبيرة والغطاس الكبير على العودة لاستخدام قنال السويس يتطلب تعميق
القنال من جديد ، وقد تطلب تعميق بعض أجزائها جهدا ومالا كبيرين .
إن مستقبل القنال أمر غير مؤكد ، ومن المشكوك فيه استعادة القنال لسابق
أهميتها في الشؤون الدولية .

الفصل الثامن إقليم القرن الأفريقي

يطلق اسم القرن الأفريقي على الإقليم الواقع في شرق أفريقية ، وذلك لشبهه بالقرن . وهو يضم الأجزاء الأقل تطورا في القارة الإفريقية ، إذا استثنينا مناطق تواجد الأقزام والبوشمان في الأنحاء الأخرى من القارة .

ويضم هذا الإقليم أرض الحبشة والمنطقة المجاورة لها بما في ذلك أريتريا التي تعد جزءا من الحبشة والتي يقاوم أهلها الحكم الحبشي بالثورة ، كما تضم المقاطعات أو الدولة الصومالية (الصومال البريطاني ، والصومال الإيطالي سابقا) وجمهورية عفار وعيسى التي كانت تدعى بالصومال والصومال الفرنسي قبل استقلالها .

ويمتد هذا الإقليم جنوبا حتى الاستواء في أرض (جوبا) ، وهي أقصى المقاطعات الصومالية في الجنوب ، وتتجاوز خط الاستواء نفسه (أنظر الشكل ٤٢) ، لذلك يمكن أن نعد هذا الإقليم جزءاً من المنطقة الاستوائية .

ويحد هذا الإقليم من الشرق المحيط الهندي وخليج عدن والبحر الأحمر اللذين يفصل بينهما مضيق باب المندب ، بينما يحده غربا السودان ومن الجنوب كينيا .

وليس الوادي العميق الذي يبدو على شكل خط واضح ممتد باتجاه شمالي - جنوبي في أرض هذا الإقليم ، سوى جزء من انهدام شرق أفريقية العظيم . ويمتد هذا الغور العميق بين ساحل البحر الأحمر في الشمال ، وبحيرة (رودولف) في الجنوب ، ويكون أثناء عبوره لسهول الدناقل عريضا ولكنه يضيق كلما اتجهنا نحو الجنوب .

وفوق أرض هذا الغور تنتشر بحيرات عديدة ضيقة ، بما في ذلك بحيرة (أبايا Abaya) (وستيفاني Stephanie) .

وتتألف معظم الأرض الواقعة شرق الانهدام من هضبة تشبه إلى حد بعيد الهضاب السائدة في الأجزاء الأخرى من القارة .

والهضبة عموماً مصابة بصدوع ، وتميد^(١) نحو أعلى باتجاه الشمال ، بشكل يجعلها ترتفع بحدة فوق خليج عدن ، قبل أن تبدأ بالانحدار التدريجي عندما تتجه نحو الجنوب ونحو الساحل الصومالي .

وننتج عن هذا الشكل حافة بارزة من الأرض تتجه شرقاً من هضبة (هرار) في الحبشة ، إلى رأس (غوار دافوى Guardafui) الذى يشير نحو جزيرة سومطره ، التى تعد بحق جزءاً انفصل عن هذه الهضبة بواسطة الغمر البحرى .

ورأس غواردافورى هذا ، لسان صخرى بارز ، ذو سقطة يبلغ ارتفاعها (٣٠٠م) فوق البحر ، وإلى الجنوب منه بعدة كيلو مترات يبرز رأس (الهفون) الذى يمثل أقصى امتداد للقارة الإفريقية نحو الشرق .

وإلى الجنوب من رأس الهفون يبدأ رأس مثلث ساحلى سهلى ضيق يزداد عرضاً كلما تقدمنا باتجاه الجنوب ، حتى يبلغ أقصى عرض له فى أرض جوبا (أنظر الشكل ٤٢) .

وإلى الغرب من الغور الانهدامى وعبر هذا الغور ، تبرز مرتفعات الحبشة الرئيسية التى نشأت بنيتها إلى حد كبير عن انبثاق وتدفق اللابة البركانية . وتتألف هذه المرتفعات فى الواقع من عدة طبقات من البازلت تدفقت من باطن الأرض على فترات متقطعة ، فتراكمت الواحدة منها فوق الأخرى ، حتى وصل بعضها إلى ارتفاع (٣٠٠٠م) ويزيد فوق مستوى سطح البحر . وأعلى قممها ، قمة جبل رأس دشان البركانى ، التى يتجاوز ارتفاعها (٤٥٠٠م) .

(١) الميّد : الميل .

بسفهل عفار ، وهى على شكل مثلث تمتد قاعدته بين مصوع وجيوقى على البحر الأحمر ، بينا يصل رأسه إلى الجنوب الشرقى من (أديس أبابا) - (أنظر الشكل ٤٢) .

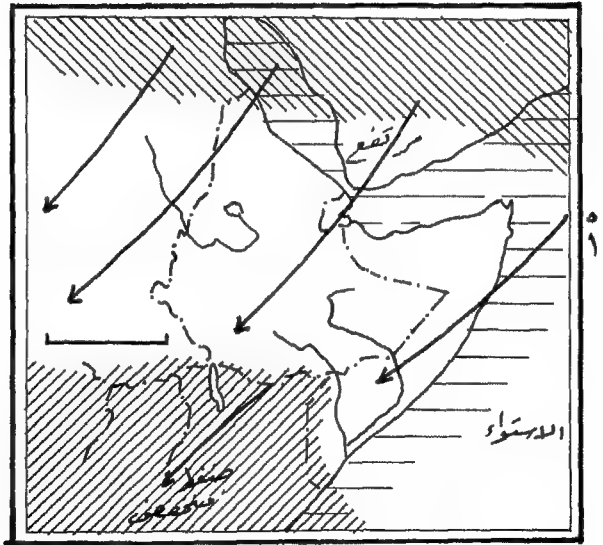
وتتسلق سكة الحديد التى تصل بين جيوقى وأديس أبابا . يبطء المنحدرات الجنوبية الغربية ، التى تشرف على السفول ، والى تمتد حتى هضبة (هرار) . والنيل الأزرق هو أهم أنهار هذا الإقليم حيث يبدأ من بحيرة (تانا) ثم يشكل إنحناءة هائلة قبل أن يدخل أرض السودان . ومن الأنهار الأخرى التى تسيل باتجاه السودان ، نجد نهر (عطبرة) و(الغاش) ونهر بركة .

وكما اتجهنا نحو الشرق والجنوب يقل عدد الأنهار الدائمة بسبب الجفاف . وأهم المجرى المائية فى هذا الجزء الجنوبي ، (واى شبل) - وادى - وجوبا ، ويصب الأخير فى المحيط الهندى عند خط الاستواء تقريبا . بينا تضيع مياه نهر شبل فى المستنقعات القريبة من الساحل .

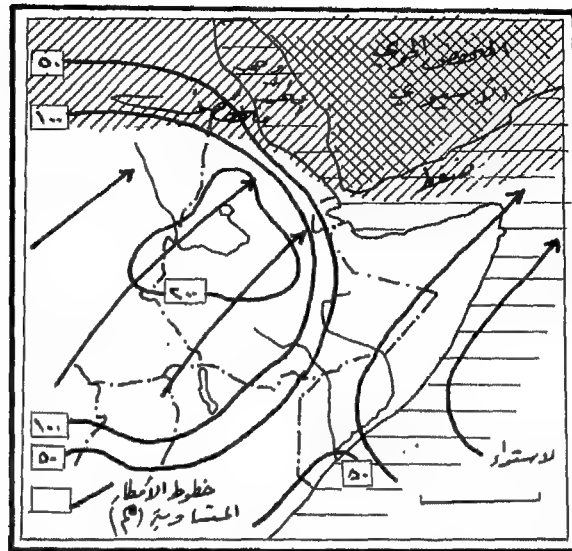
المناخ :

على الرغم من أن النهايات الجنوبية لهذا الإقليم تتجاوز خط الاستواء ، فإننا لا نعثر على نموذج المناخ الاستوائى ، إذ تخضع جميع المنطقة لتأثير الرياح الآسيوية الموسمية ، حيث تهب الرياح فى الشتاء من المرتفع الجوى الآسيوى ، وتكون عموما ذات اتجاه شمالى وشمالى شرقى ، فى حين تكون الرياح الصيفية التى تهب على الإقليم ذات اتجاه غربى أو جنوبى غربى (انظر الشكلين ٤٣ ، ٤٤) .

وبما أن رياح الشتاء تهب من فوق الكتلة الآسيوية الهائلة ، فهى لا تعبر أثناء هبوبها فوق مساحات كبيرة من المياه ، لذلك تكون قليلة الرطوبة والأمطار ، فيما عدا بعض الرنخات الغزيرة التى قد تهطل على الساحل الشمالى للإقليم . وبسبب وصول هذه الرياح حتى خط الاستواء ، تعاني بلاد وجوبا وحتى شمالى كينيا موسم جفاف حاد ، ولهذا السبب نفتقد المناخ الاستوائى حتى فى نطاق الاستواء .



شكل (٤٣) القرن الاخرى - المناخ (كانون ثاني) يناير



شكل (٤٤) القرن الاخرى - المناخ (تموز) - يوليو

أما رياح الصيف ، فتهب من الاتجاه المعاكس ، نحو منطقة الضغط المنخفض الاسيوى ، وبعضها تأتى المنطقة منطلقة من خليج غينيا عابرة منطقة غربي إفريقيا على شكل رياح موسمية ، ثم تعبر أرض السودان وتصل حتى الحبشة .

وتنطلق الرياح التى تهب على جنوبي القرن الإفريقى من نصف الكرة الجنوبي مارة فوق المحيط الهندى منحرفة باتجاه الشمال الغربى نحو الاستواء . وبعد عبورها لخط الاستواء تتجه إلى الشمال الشرقى وفقا لقانون (فيرل Ferrel)^(١) انظر شكل (٤٤) .

وهذه الرياح الصيفية تحمل معها الرطوبة بسبب نشوئها فوق المحيطات الواسعة ، لذلك كان صيف المناطق التى تهب عليها هو موسم الأمطار . ولكن علينا لفهم مناخ هذا الإقليم أن نشير إلى نقاط ثلاث أخرى هى :

١ - أن الرياح التى تنطلق بدءا من خليج غينيا ، تصل إقليم القرن الإفريقى بعد أن تكون قد قطعت مسافة شاسعة من الأرض ، ولذلك فإنها تفقد معظم رطوبتها .

٢ - أن الهواء الذى يتحرك باتجاه الأرض من المحيط الهندى يتسخن وهو يهب فوق الأرض ، ولذلك لا يطلق إلا القليل من الرطوبة على شكل أمطار . ونتيجة لهاتين النقطتين يكون التهاطل على المنطقة قليلا بوجه عام .

٣ - أما النقطة الثالثة والتى علينا ألا ننساها ، فهى اختلاف وتنوع تضاريس هذا الإقليم ، الذى ينجم عنه تهطل كبير نسبيا على المرتفعات ، فى حين أن الأرض باتجاه الشرق تقع فى منطقة ظل مطر واضحة أشد الوضوح .

(١) قانون فيرل : يقول « كل متحرك على سطح الأرض ، ينحرف نحو اليمين فى النصف الشمالى من لأرض ونحو اليسار فى النصف الجنوبى .

ومن المحتمل أن تتلقى المرتفعات كميات من الأمطار تزيد على (٢٠٠٠ مم) في العام^(١) . ويزيد طول موسم الأمطار على ثمانية أشهر . فأديس أبابا مثلا ، تتلقى حوالى (١٢٥٠ مم) من المطر في العام ، منها (٦٠٠ مم) تهطل في شهرى تموز وآب (يوليو - أغسطس) .

ومن جهة أخرى نجد أن مطر المنطقة الساحلية وكذلك المناطق الشرقية قليل جدا ، ويعود هذا إلى آثار ظل المطر . ولو أنه يجدر بنا أن نلاحظ بأن ساحل البحر الأحمر يتلقى من المطر خلال الفصل البارد بسبب الرياح الشمالية الشرقية التى تعبر البحر الأحمر أو خليج عدن قبل أن تصل الشاطئ . وتكون كميات المطر ضئيلة بالطبع ، فمدينة (مصوع) فى أريتريا تتلقى ما يعادل (١٧٥ مم) من المطر فى العام ، فى حين تتلقى (بربرة) فى الجنوب أقل من (٦٥ مم) ، لذلك كانت الظروف السائدة هنا ظروفًا تشبه الصحراء ، ولهذا كانت الزراعة مستحيلة . ويزداد المطر الهاطل زيادة طفيفة على هضبة الصومال الأكثر ارتفاعا ، ولكن يبقى قليلا نسبيا .

أما بالنسبة للحرارة ، فمن المتوقع أن تكون مرتفعة بصورة عامة فى هذا الإقليم ، حيث لا تبعد أطرافه الشمالية أكثر من (١٧) درجة عرض عن خط الاستواء .

والحقيقة أن درجات الحرارة المرتفعة ليست نادرة الحصول ، فساحل البحر الأحمر يعدّ من أشد المناطق حرارة فى العالم ، ولكن علينا أن نأخذ نقطتين أخريين بعين الاعتبار :

الأولى : جفاف الهواء الكبير ، خاصة خلال الفصل البارد لأنه من المعروف أن الهواء الجاف يتبرد أثناء الهبوط ، ويتسخن أثناء الارتفاع بصورة أسرع من

(١) إن محطات تسجيل الأمطار مازالت محدودة الانتشار ويبدو أن هذا التقدير صحيح إلى حد

الهواء الرطب ، وينتج عن ذلك ، أن درجات الحرارة تميل على الرغم من ارتفاعها الشديد نهارا لأن تكون منخفضة في الليل ، وبكلمة أخرى ، يكون المدى الحرارى ، سواء اليومى أو السنوى مرتفعا .

ففى بربرة على سبيل المثال ، يكون معدل حرارة أحر أشهر الصيف (تموز) ٣٧ درجة مئوية . ، وهى درجة حرارة عالية دون شك ، فى حين لا تزيد حرارة أبرد الأشهر (كانون ثانى) على (٢٤) درجة مئوية . ويعطينا هذا مدى حراريا سنويا يعادل (١٣) مئوية ، وهو رقم مرتفع لموقع يبعد أقل من (١٠) عرض شمال الاستواء .

والعامل الثانى : هو الأرض المرتفعة ، فوجودها يؤدى إلى انخفاض الحرارة ، وهذا يعنى أن درجات الحرارة فى الشتاء تميل إلى الانخفاض نسبيا للسبب الذى نوهنا عنه اعلاه ، ويمكن أن تكون أكثر انخفاضا فوق المرتفعات ، بينما يبقى طقس الصيف أكثر اعتدالا نسبيا . ففى أديس أبابا ، على سبيل المثال ، والتي تبعد (٩) درجات عرض شمال الاستواء ، وترتفع حوالى (٢٤٠٠ م) فوق سطح البحر ، لا تزيد درجات حرارة أحر شهر فى العام (تموز) عن (١٨) مئوية - قارن بين هذا ومثال بربرة الذى أشرنا إليه - هذا ويحصل التجلد الليلي (الصقيع) تقريبا فى كل مكان يزيد ارتفاعه على (١٨٠٠ م) فى فصل الشتاء .

وعلىنا أخيرا أن نؤكد على الاختلافات البارزة فى المناخ التى تحصل فى الحبشة وضمن مسافات قصيرة جدا ، بسبب اختلاف التضاريس الكبير .

ففى قيعان الخوانق - والتي يدعونها (بالكولا Kolla) فى منطقة الغور الانهدامى ، تكون المناخات من النوع المدارى تتميز بحرارته ورطوبتها . فى حين نجد على أطراف هذا الوادى وعلى ارتفاع لا يزيد على (١٠٠٠ م) مناخ معتدل الحرارة ، وسنعلق فيما بعد على أثر هذا الوضع على النشاط البشرى .

السكان والمراكز البشرية :

يتوزع السكان بشكل متفاوت فى إقليم القرن الإفريقى ، بسبب تنوع المناخ من جهة ، وبسبب اختلاف التضاريس من جهة أخرى .

ويعيش معظم السكان فى المناطق الحسنة الإرواء من أرض الحبشة ، حيث تكون الزراعة الدائمة ممكنة . أما فى بقية الإقليم ، حيث يشتد الجفاف ، فيندر السكان ، ويكون معظمهم من البداءة الرحل الذين يتنقلون بحثا عن الماء وعما يقيم أودهم وأود قطعانهم من الأغنام والأبقار .

وفى ظل ظروف كهذه الظروف يقل عدد المدن كما يقل اتساعها . فعلى امتداد الشاطئ تنتشر مرافئ معدودة تخدم أرض القرن الإفريقى ، وأهمها مصوع وجيبوتى وبربرة ، ومقديشو وكيسماو .

ومن مصوع على البحر ينطلق خط سكة حديد يربطها بأسمرة عاصمة أريتريا التى تقوم فوق أرض الهضبة ، ومن أسمرة يتجه هذا الخط نحو الغرب . ومن الممكن ربط هذا الخط بسكة حديد السودان ، بإقامة وصلة قصيرة قرب (تسينى Tessen) إلى الجنوب الشرقى من (كسلا) .

ولجيبوتى عاصمة جمهورية عفار وعيسى ومرفؤها الوحيد ، أهمية خاصة لأنها نهاية خط سكة الحديد التى تنطلق من أديس أبابا ، وعن طريق هذا المرفأ يتم استيراد وتصدير معظم مستوردات الحبشة وصادراتها .

وأشهر مدن الإقليم وأكبرها (أديس أبابا) عاصمة الحبشة ، التى يبلغ سكانها حوالى مليون نسمة اليوم وتقع المدينة على مرتفعات تنهض فوق سطح الهضبة ، وفى وسط البلاد تقريبا .

أما ديرداوا (Diredawa) فهى أهم المدن الواقعة بين الساحل والداخل على خط السكة الحديد ، فى حين أن (هرار) تعد مركزا للتجارة منذ القديم ، وتقع فوق أرض الهضبة إلى الشرق من الغور الانهدامى ، بينما تقع (هيرجيزة)

عاصمة الصومال البريطاني سابقا فوق الهضبة الداخلية ذات المناخ الملائم للصحة ، في حين أصبحت مدينة (مقديشو) عاصمة الصومال الإيطالي سابقا ، عاصمة للصومال المستقل الموحد .

ومن الجدير بالاهتمام ملاحظة عدم تغلغل العنصر الزنجي إلا فيما ندر في هذا الإقليم الذى لازال يتسم رغم كل الأحداث بعزلة ظاهرة . ويعود هذا الأمر إلى العوائق الطبيعية المرتفعة فوق أرض الهضبة من ناحية ، كما يعود إلى المناخ السائد من ناحية أخرى ، لذلك لم يتحرك من كينيا باتجاه هذا الإقليم إلا أعداد ضئيلة من الزنوج . فالجفاف والحرارة المحرقة في الأرض المجاورة للحدود ، ووجود البداية العتاة ، وقفت كلها عائقا أمام أى هجرة للزنوج إلى الشمال . وعلى العكس دفعت هذه الشروط السكان البداية أنفسهم نحو الجنوب ، فتوغلوا في الأرض حتى وصلوا إلى ما يعرف بكينيا حاليا .

وبسبب ما تقدم نجد أن معظم سكان القرن الإفريقي هم من الحاميين والساميين الذين وفدوا أصلا من جزيرة العرب ، على الرغم من وجود تمازج قليل مع الزنوج في بعض الأطراف .

الحرف :

إن المظهر البارز في هذا الإقليم هو تأخر تطوره الاقتصادي . وعزلة هذا الإقليم التي سبق وأشرنا إليها هي المسؤولة إلى حد بعيد عن هذا التخلف . كما أن جفاف المناخ في أقسام عدة منه ، سيقى إلى أمد بعيد من المعوقات الجديدة التي تقف في وجه تقدمه .

ولما كانت حاجات السكان محدودة وبسيطة جدا ، لذا فليس لهذا الإقليم أى أهمية في التجارة العالمية . ف ساحل المقاطعات الصومالية حار جدا ، وجاف وأجرد فيما عدا البقاع التي يمكن فيها الحصول على الماء من الآبار . أما في الأقسام لداخلية من هذه المقاطعات ، وحيث تصبح الأرض أكثر ارتفاعا وتتلقي ريا

أفضل قليلا ، ويكون الطقس أقل حرارة نجد نوعا من حشائش السفانا الفقيرة
وتصبح المنطقة أكثر ملائمة للحياة .

وقد ساعد وجود هذه الحشائش والطقس الأكثر ملائمة ، على قيام الحياة
البدوية واستمرارها ، وهنا نلقى معظم الصوماليين مع قطعانهم من الغنم والماعز
والجمال ، كما نلقى زراعة للذرة البيضاء ، ولكن على نطاق محدود جدا .
وتشتهر الهضبة ، بشجيرات العطرة ، حيث يجرى الحصول على المر واللبن
منها .

ويمارس الفلاحون اليوم الزراعة التي تعتمد على البرى ، على امتداد الساحل
المحاذي للمحيط الهندي ، وبخاصة على امتداد نهري شلى وجوبا . وأهم
المحاصيل المزروعة هي الذرة البيضاء والصفراء والقطن .

أما ساحل البحر الأحمر (أى منطقة أريتريا وعفار وعيسى) فتلقى قدرا
محدودا من المطر ، ساعد على وجود مراعى مناسبة للأغنام والجمال ، وحتى
الأبقار . كذلك تقوم على هذا الساحل زراعة القطن وقصب السكر والمحاصيل
الغذائية حيث يتوفر الرى .

وتقدم مرتفعات الحبشة فى الداخل ، إمكانات أكبر للزراعة بسبب تنوع
مناخها ، ولو أن هذه الإمكانيات لازالت محدودة جدا .

فعظم السكان يتفادون العيش والإقامة فى البقاع الشديدة الانخفاض ،
خاصة أراضي الوادى الانهدامى ، (أى الكولا) التى تكثر فيها المستنقعات
والأمراض بسبب الشروط المدارية ، التى تسود فيها .

أما فوق أرض (الكولا) فترتفع أراضي (الفونيا ريغا) أو أراضي الخمر ،
حيث تصبح الأرض صالحة لزراعة الكرمة ، يليها نحو الأعلى أرض (الديغا
Dega) ، أى الأرض المرتفعة .

وتمتد منطقة (الكولا) بين قاع الوادى الانهدامى وحتى ارتفاع حوالى (١٥٠٠ م) فوق سطح البحر ، وهى منطقة يصعب تطويرها ، بسبب مناخها السيئ من جهة ، وبسبب تعرج أوديتها وضيقها من جهة أخرى . ومع ذلك فالمنطقة تنتج بعض الرز والمطاط والبن .

ومن الجدير بالذكر أن الموطن الأصلى لنبته البن هو بلاد الحبشة ، ومنها انتشرت إلى أنحاء أخرى فى إفريقيا والعالم . وقد بدأت عادة شرب القهوة من هذه البلاد ، وجاء اسم القهوة بغير شك من منطقة زراعتها فى مقاطعة (كفا) الحبشية ، وهى مقاطعة تقع إلى الشمال الغربى من بحيرة (أبايا) فى جنوب غربى المرتفعات .

أما أرض الخمر (Voina Dega) فتقع فى المناطق المتوسطة الارتفاع بين (١٥٠٠ - ٢٥٠٠ م) ونباتها الطبيعى هو من نوع الغابات المعتدلة الحارة (أكثر أشجارها من النوع النافض للأوراق) . وتعد هذه المناطق أفضل المناطق للعيش فى الحبشة وأكثرها ملاءمة لصحة الإنسان وأصلحها للزراعة ، لذلك تنتشر عليها زراعة الحبوب والتبغ والكرمة . ويضاف إليها تربية القطعان . كذلك تكون تربية القطعان هامة أيضا فى المرتفعات العليا أو (الديغا) ، حيث تكثر الأبقار والأغنام . كما تجرى زراعة الذرة البيضاء وبعض حبوب المنطقة المعتدلة كالقمح والشعير .

وتمتد منطقة (الديغا) بين ارتفاع (٢٥٠٠ م) وخط التسوية (٣٥٠٠ م) تقريبا . أما فوق هذا الارتفاع ، فتصبح الهضبة جرداء بصورة عامة .

وأهم صادرات القرن الإفريقى هى البن ، وجلود الأبقار والأغنام والمواشى الحية وكذلك اللبان والمر الشهيرين ، وإن كانت قيمها المادية ليست بذات بال .

ولم يعثر فى هذا الإقليم حتى اليوم على كميات تجارية من المعادن ، على الرغم من وجود معادن عديدة بكميات محدودة فوق أرض الهضبة الحبشية .

ويقوم سكان الهضبة بتصنيع بعض الحديد للاستعمالات المحلية ، كما يجرى جمع تهر الذهب من لحقيات الأنهار . وقد تم منذ سنوات استغلال توضعات محدودة للبوتاس في أريتريا .

أما جمهورية عفار وعيسى فلا تنتج سوى الملح ، وبعض اللؤلؤ الذى يتم الحصول عليه بالغطس فى مياه البحر ، خاصة فى المناطق المجاورة لجزر (دهلق Dahlak) التى تقع فى البحر الأحمر بالقرب من ميناء مصوع .

الفصل التاسع أقاليم شرق إفريقيا

يختلف هذا الإقليم في صفاته العامة اختلافا بينا عن الأقاليم الشمالية الغربية والغربية والشمالية الشرقية من أفريقية .

ويقع معظم هذا الإقليم جنوبي خط الاستواء الذي يمر في القسم الشمالي من بحيرة فيكتوريا . ويضم كلا من أوغندة وكينيا وتنزانيا . كما تعد (رواندا) و(البوروندي) جزءا من هذا الإقليم . (انظر شكل ٤٥) .

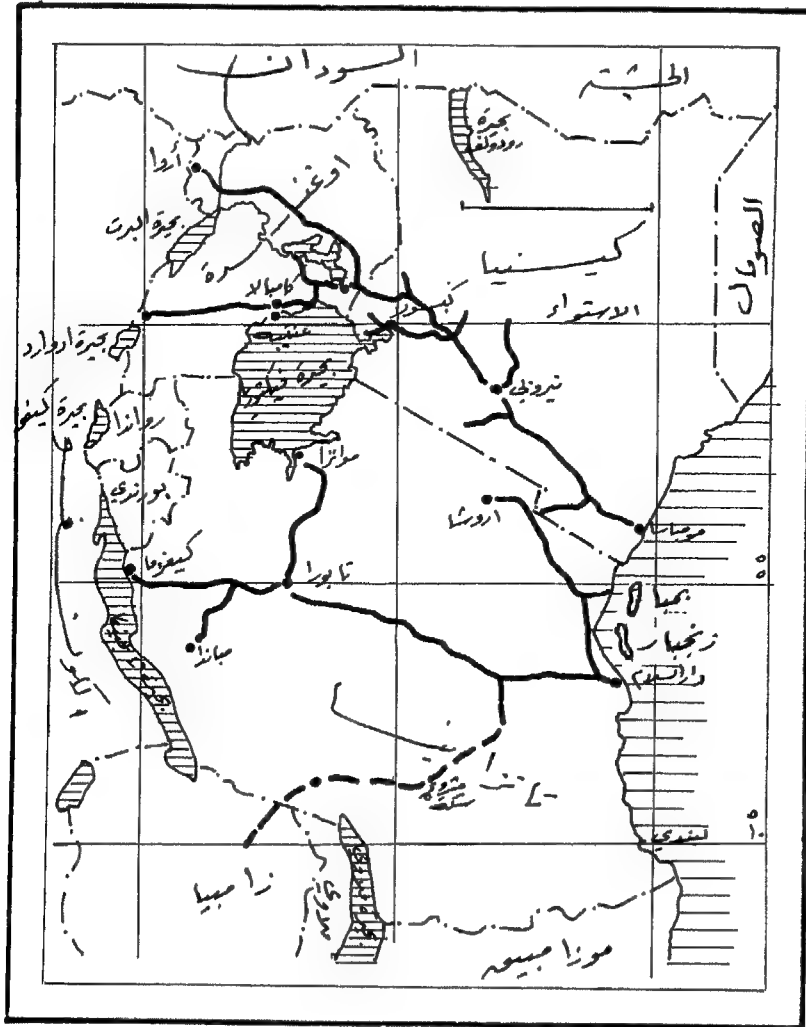
أما سلطنة زنجبار السابقة والتي كانت تضم جزيرتي بمبا (Pemba) وزنجبار والتي استقلت عام (١٣٨٣ هـ - ١٩٦٣ م) فقد دخلت عام (١٣٨٤ هـ - ١٩٦٤ م) في اتحاد جبري مع تانغانिका ، واتخذت اسما جديدا هو تنزانيا .

ومن ناحية أخرى سنقوم بدراسة (موزامبيق) المستعمرة البرتغالية السابقة مع هذا الإقليم باعتبارها جزء منه ، وكانت في الماضي تسمى باسم شرق أفريقية البرتغالية .

ويتميز هذا الإقليم بميزات خاصة ، تجعله مختلفا جدا عن أقاليم وسط وغربي أفريقية . منها ارتفاع هضبته البيضوية الشكل وتجزؤها والتي تحتل أقساما واسعة من أوغندة وكينيا وتنزانيا ، في حين تبرز امتداداتها الجنوبية في كل من زامبيا وشمال غرب موزامبيق .

وترتفع هذه الهضبة في معظم جهاتها إلى أكثر من (١٠٠٠ م) فوق سطح لبحر ، كما ترتفع أجزاء لا بأس منها ، وخاصة في جنوب غربي كينيا إلى أكثر من

(١٥٠٠ م) . ومن الشكل (٤٦) يبدو أن أكثر الأراضي ارتفاعاً هي تلك التي تقع بالقرب من حافات الهضبة ، كالمرتفعات الكينية والحافة الغربية (خاصة في رواندا وبوروندي) وجنوب غرب أوغنده ، ومرتفعات (أوسامبارا Usumbara) وجبال ليفنغستون وأراضي أرينغا Iringa العالية



المصدر رقم (٤٥) مخرجه اخصيصي - سياسياً والسلطانيك

الأخدود الانهدامى والبراكين :

ترتسم فوق سطح هضبة هذا الإقليم ، مجموعتان من المظاهر الفيزيوجرافية الرئيسية : الأولى هى الأخدود أو الغور الانهدامى والثانية هى البراكين .

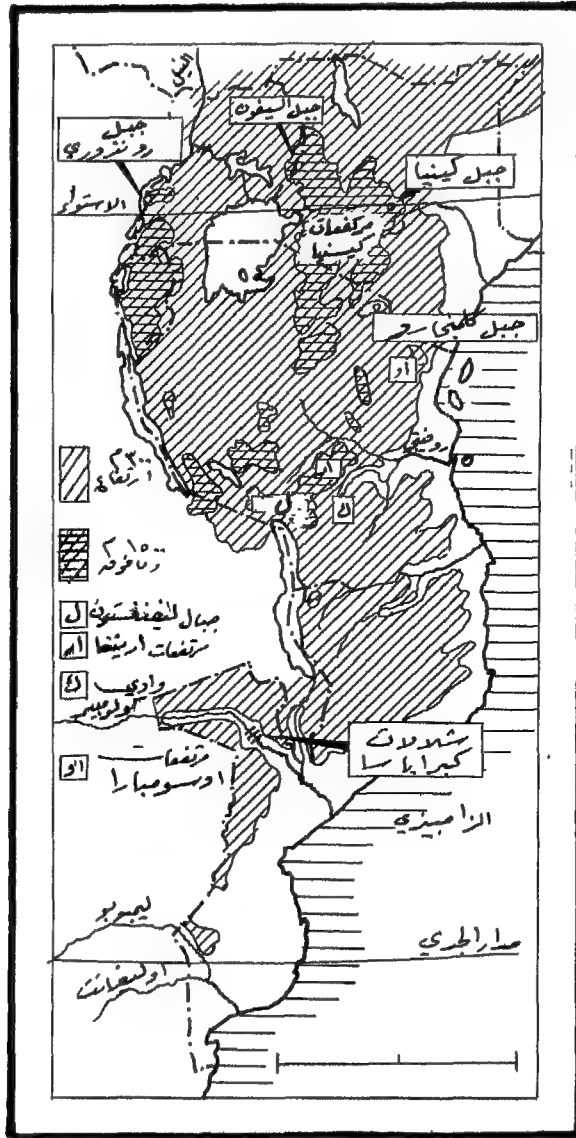
هذا وقد سبق لنا أن تحدثنا فى الفصل الثانى من هذا الكتاب عن الأخدود العظيم وعللنا أسباب تشكله . ويظهر الأخدود بشكل أكثر وضوحا فى جنوب غربى كينيا ، حيث تنخفض أرضه فى بعض الأماكن إلى أكثر من (٣٠٠ م) على طرفى الهضاب ، فى حين يتسع عرضه حتى يصل إلى (٨٠ كم) . وتقع بحيرة (رودولف) فى وسط هذا الأخدود الذى يستمر منها نحو الشمال ، كما أنه يستمر جنوبا عبر تنزانيا الوسطى ليصل حتى بحيرة (ملاوى) ، ولكنه فى هذه الأجزاء يكون أقل وضوحا منه فى الأجزاء الكينية .

ولو عدنا إلى الشكل (٨) لتبين لنا أن لهذا الأخدود فرعين : أحدهما الشرقى الذى نحن بصددده الآن ، والآخر غربى يمكن تقصيه بسهولة على الخارطة لوقوع بحيرات ألبرت وأدوارد ، وكيفو وتنغانيكا ، فى وسطه . ويتصل الفرع الغربى مع الفرع الشرقى بالقرب من بحيرة ملاوى . ومن الشكل يمكن أن نلاحظ بأن جميع هذه البحيرات ، بحيرات مستطيلة الشكل وضيقة ، لكنها معروفة بعمق مياهها ، فبحيرة تانغانيك ، كما هو معلوم تعد ثانى أعماق بحيرة فى العالم . أما أعماق بحيرة فهى (بايكال) فى سبيريا . وتقع هى أيضا ضمن أخدود انهدامى .

وعندما نتحدث عن بحيرات شرق أفريقيا ، لابد لنا من الإشارة إلى اثنتين أخريين بارزتين منها ، أى بحيرة فيكتوريا وبحيرة كيوغا التى تقع إلى الشمال منها . وتعد بحيرة فيكتوريا ثالث البحيرات سعة فى العالم ، بعد بحر قزوين (بين آسية وأوروبا) وبحيرة سوپريور (بين كندا والولايات المتحدة) .

وتختلف هاتان البحيرتان فى شكلهما عن بحيرات الأخدود الانهدامى ، وتختلفان أخفض أجزاء خفس واسع أصاب سطح الهضبة ، وكلتاهما قليلة العمق

نسبيا بسبب موقعها ، ولهذا تختلف هاتان البحيرتان اختلافا كبيرا عن بحيرات
الأنهدام .



الشكل رقم (٤٦) سُرِّيَّ اُفريقيَّة « النصارين »

ولها تين البحيرتين أهمية عظيمة ، ذلك أن النيل يتدفق منهما بينما يخرج فرع
آخر لهذا النهر من بحيرتي أدوارد وألبرت ، ويدعى هذا الفرع باسم نيل (ألبرت)

وهو يشق طريقه بعد أن يترك بحيرة ألبرت نحو الشمال عابرا (نيمولى Nimule) على حدود السودان ليصبح بعد ذلك النيل الأبيض .

وتنصرف مياه بحيرة (كيفو Kivu) إلى بحيرة تنغانيكا ، التى تفيض مياهها نحو الغرب باتجاه الكونغو (زائير) عبر بحيرة (لوكوغا Lukuga) فى أوقات الفيضان الذى يحدث نتيجة للأمطار .

وهكذا فأودية الأخدود الانهدامى تشكل خفوسا طويلة ضيقة فوق السطح لعام للهضبة .

أما البراكين فتشكل من جهة أخرى ، كتلا مرتفعة من الأرض تعلو فوق هذا السطح . وأهم الجبال البركانية ، جبل كاليمانجارو (Kalimanjaro) الذى يزيد ارتفاعه على (٥٩٠٠ م) فوق سطح البحر ، وجبل كينيا (٥٢٠٠ م) وجبل اليغون (Elgon) (٤٣٠٠ م) .

ولكن ثمة جبال أخرى ، خاصة بالقرب من حافة الغور الشرقى فى كينيا وقد سبق الحديث عنها . وبسبب الارتفاع الكبير لبعض هذه الجبال ، تكون قممها شديدة البرد ، رغم وقوعها فى العروض الاستوائية ، حتى أن بعضها تغطيه الثلوج والجليد بصورة دائمة .

وقد توقف النشاط البركانى فى معظم أنحاء الهضبة منذ أمد طويل ولا يوجد إلا نشاط بركانى محدود جدا ، ومعظم البراكين المعروفة خامدة اليوم .

وتنتهى الأطراف الشرقية لهضبة أفريقية الشرقية ، بمجموعة سقطات على شكل درجات حائطية تشرف من عل فوق السهل الساحلى الضيق ، الذى يزداد عرضه فى شمالى كينيا ووسط موزامبيق (انظر الشكل ٤.٦) .

ويبلغ عرض هذا السهل فى أجزائه الوسطى حوالى (٧ كم) . وبين هذا السهل والهضبة العالية ، تنتشر مجموعة من الهضاب البسيطة الارتفاع التى تحتل

معظم أنحاء موزامبيق وجنوب تانزانيا وشمالى كينيا ، ولكنها تكاد تختفى فى جنوب كينيا وشمالى تنزانيا ، ويطلق اسم (نيكا Nyika) غالبا على هذه البقاع الهضبية المعتدلة الارتفاع .

وبالقرب من الساحل نلاحظ جزيرتين كبيرتين نسبيا ، هما بمبا وزنجبار ، وعلى الرغم من صغر مساحتهما ، فإن لهما أهمية كبرى تفوق حجمهما بكثير ، وسنرى ذلك فيما بعد .

الأنهار :

لمعظم أنهار أفريقية الشرقية أهمية محدودة نسبيا . فنهـر (تانا Tana) الذى يجرى فى القسم الشمالى من كينيا ، مثلا ، ذو أهمية للسكان الذين يقطنون حول ضفتيه ، لأنه يؤمن المياه اللازمة للأرض الجافة . فى حين أن نهـر (روفيجى Rujiji) الذى يصرف معظم مياه جنوبى تنزانيا ، جدير بالاهتمام ، ولكن التقارير جعلت أجزاء من ثلاثة أنهار أفريقية هامة تتدفق عبر بعض أقسام هذا الاقليم ، وهذه الأنهار هى : النيل ، والزامبيزى وليمبوبو (Limpopo) .

ويبدأ النيل كنهر صغير يعرف باسم نهـر كاجيرا (Kagera) بالقرب من الأطراف الشمالية لبحيرة تنغانىكا ، ويمثل فى معظم مجراه هنا خط الحدود بين تنزانيا والبلاد المجاورة لها - رواندا وأوغندا . وأخيرا يصب هذا النهـر فى بحيرة فيكتوريا التى يخرج منها « نيل فيكتوريا » الذى يجرى باتجاه الشمال ، تاركا البحيرة قرب جنجا (Jinja) .

وتقوم جنجا فى موقع كان فى الأصل قريبا من شلالات ريبون (Ripon) ولكن الشلالات أختفت منذ إنشاء سد شلالات أوين (Owen) ، التى سنفيض فى الحديث عنها فيما بعد . وهذا المقطع الشمالى من النيل ، يصل إلى نهايته بدخول النهـر بحيرة كيوغا (Kyoga) ، الشاذة الشكل ، والتى ليست سوى مستنقعات كثيفة فى بعض أقسامها . وينشأ هذا الشكل الخاص - لبحيرة

كيوغا - من انحباس مياه النيل وبعض روافده ، بسبب الحركات الأرضية التي أصابت المنطقة .

ويخرج نيل « فيكتوريا » من كيوغا ، متجها نحو الغرب حتى يصل بحيرة ألبرت ، على الرغم من اعتراض شلالات مورشيسون لجراه عندما يهبط إلى الغور الانهدامى . ومن بحيرة ألبرت يسيل النهر باتجاه الشمال متخذا اسم نيل « ألبرت » حتى يصل السودان ، حيث يعرف بعد ذلك باسم النيل « الأبيض » ومن هذا يمكن لنا أن نتبين أن معظم أوغندا تقع ضمن حوض النيل .

أما المجارى الدنيا لكل من نهر الزامبيزي وليمبوبو ، فتقع فى موزامبيق . وللأسف ، فإن كلا هذين النهرين ، لا يؤمن طرقاً جيدة للملاحة ، كما أنه لا يوجد على مصب أى منهما فى البحر مرفأ هام . وكلا النهرين تصعب الملاحة فيها بسبب الجنادل ، والفيضانات والعواصف الهوجاء ، التي تنتشر فوقها .

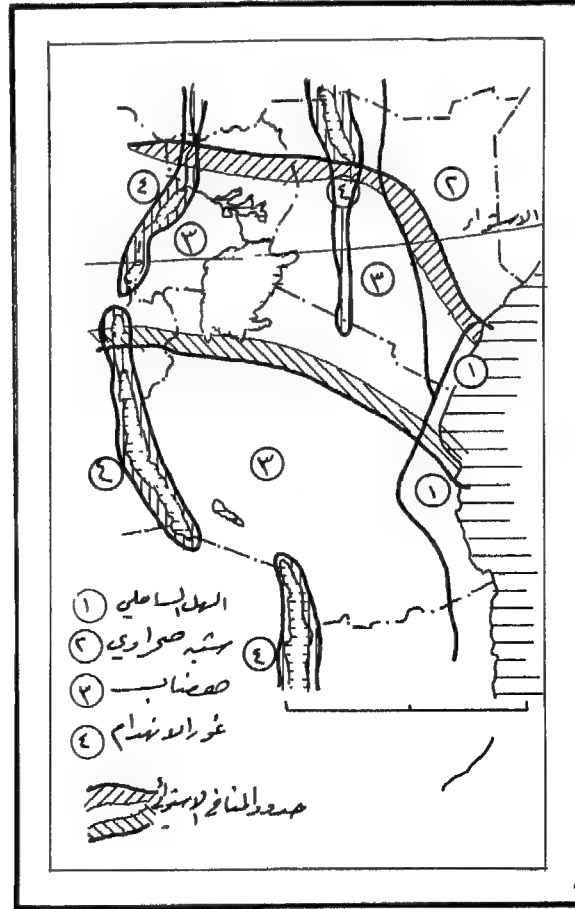
المناخ :

ثمة مؤثرين أساسيين ، يحددان المظاهر الرئيسية لمناخ أفريقية الشرقية - أولهما موقع الإقليم عبر الاستواء ، وثانيهما تضاريس المنطقة .

وبما أن المنطقة تقع عبر الاستواء ، فإننا نتوقع وجود نطاق مركزى Central للمناخ الاستوائى ، الذى يندمج تدريجيا باتجاه الشمال والجنوب بمناطق ذات مناخ مدارى ، وهذا هو الواقع فعلا ، ويظهر (الشكل ٤٧) المرفق موقع نطاق المناخ الاستوائى ، الذى يليه شمالا وجنوبا مناخات مدارية .

وتؤثر التضاريس تأثيرا كبيرا على المناخات فى هذا الإقليم ، بسبب سعة انتشار الكثير من الأرض المرتفعة . وكما هو معلوم ، تنخفض درجة الحرارة بمعدل درجة مئوية واحدة مع كل (١٥٠ مترا) من الارتفاع ، ولهذا كان للهضاب التي هى موضوع دراستنا ، أثر ظاهر على الحرارة وعلى المناخ بصورة عامة . فنairobi () على سبيل المثال ، تقع على ارتفاع ١٨٠٠ م تقريبا فوق سطح البحر ، مما يجعلنا نتوقع هبوطا فى درجة حرارتها عن المناطق الواقعة

على نفس خط العرض (١٢°) مثوية . وعلى ذلك فالأقسام الأكثر انخفاضاً من الإقليم ، وخاصة الأراضي الساحلية الواطئة ، تكون ذات حرارة أكثر ارتفاعاً من الحرارة فوق المرتفعات الكينية .



الشكل رقم (٤٧) سترتجرافية « الإقليم الطبيعي »

١ - الأمطار :

كذلك تؤثر التضاريس على توزيع الأمطار ، إذ تتلقى الأراضي المرتفعة ، من مثل الحافة الغربية للهضبة ، وجنوب أوغندا ومرتفعات كينيا ، ومرتفعات جنوب تنزانيا ، كميات أكبر من المطر من الأراضي المنخفضة . وفي النطاق

الاستوائى الأوسط يحصل فصلا الأمطار مباشرة بعد مرور الشمس بصورة عمودية ، ويمتد فصل الأمطار الرئيسى من (شباط - فبراير) إلى (آيار - مايو) ؛ فى حين أن الفصل الآخر والذى يمتد من (تشرين أول - أكتوبر) إلى (كانون أول - ديسمبر) يكون أقل مطرا بصورة واضحة . وخلال فصلى الأمطار تميل الرياح لأن تكون خفيفة ومتغيرة ، وهذه الشروط تلائم تشكل الأمطار الصاعدة (Convectonal) ، ولكن فى الأوقات الأخرى من السنة ، (كما يتضح من خرائط المناخ المعروضة فى الفصل الخاص بها) تهب الرياح السائدة موازية تقريبا للساحل . ويعتمد اتجاهها على الأنظمة القوية المتغيرة لكل من الضغوط المرتفعة والمنخفضة فى الشتاء والصيف فوق وسط القارة الآسيوية .

فخلال فصل الشتاء الشمالى ، تهب الرياح خارجة من نطاق الضغط المرتفع السائد فوق أواسط آسيه ، ولهذا تكون الرياح فى هذا الفصل ، والتي تهب على شرق أفريقيا ، رياحا شمالية - شرقية ، بينما يجرى جذب الهواء ، فى صيف القسم الشمالى من الأرض - نحو نطاق الضغط المنخفض الآسيوى ، ولذلك تكون الرياح السائدة على شرق أفريقية رياحا جنوبية غربية (راجع فصل المناخ والخرائط المرفقة به) .

ويتضح من هذا أن هناك علاقة وثيقة بين مناخ إقليم أفريقية الشرقية والمناخ الموسمى الذى يسود على كل من الهند والباكستان . هذا وكلما اتجهنا شمالا ، وجنوبا بعيدا عن النطاق الاستوائى نلتقى بالتدرج بنظام الأمطار « ذى الأعظميين » الذى يحل محل نظام المطر « ذى الأعظمى الواحد » - أى أن المناخ يصبح مداريا بدل أن يكون من النموذج الاستوائى ، يرافقه موسم جاف محدد ، كما نجد أيضا - فيما خلا ما سبق أن ذكرنا عن الأراضي الساحلية فى الجنوب وعن الأجزاء المرتفعة من الهضبة - أن كميات الأمطار تتناقص بوضوح ، وفى بعض البقاع ، كأواسط تنزانيا وشمال شرق كينيا ، لا يكفى المطر المتساقط لقيام زراعة محاصيل ، إلا إذا دعم بكميات إضافية من مياه الأنهار .

٢ - المناطق الطبيعية :

من المفيد تقسيم أقليم شرقى أفريقية إلى مناطق طبيعية ، وعلى هذا نميز بين أربعة منها (انظر الشكل ٤٧) .

(أ) السهل الساحلى .

(ب) المنطقة شبه الصحراوية .

(ج) الهضبة .

(د) الأودية الانهدامية .

وسيتضح من خلال تناولنا لكل منطقة على حدة ، أن هذا التقسيم بنى بالدرجة الأولى على كميات الأمطار الهاطلة ، وليس على أساس توزيعها خلال العام ، ولهذا فإن حدود هذه المناطق لا تنطبق على حدود المناخات الاستوائية أو المدارية التى سبق أن درسناها .

(أ) - السهل الساحلى :: يتميز مناخ هذا الشريط الضيق من الأرض بالحرارة والرطوبة فمعدل الحرارة فى مومباسا (Mombasa) مثلا ، يتراوح بين (٢٤) مئوية فى (تموز - يوليو) و (٢٨) مئوية فى آذار (مارس) . لهذا فمدى الحرارة لا يتجاوز (٤) مئوية . ومثل هذا المدى الحرارى البسيط ، يسود عادة فى المناخات الاستوائية والبحرية . ولا يوجد شهر جاف واحد فى مومباسا ، جفافا كاملا ، ولو أن أكثر الأشهر مطرا هى (نيسان - ابريل) ، (آيار - مايو) (موسم الأمطار الرئيسية العظمى) ، (وتشرين أول وتشرين ثانى - أكتوبر ونوفمبر) (موسم الأمطار الدنيا) . وفى جنوبى تنزانيا ، نجد أن الأشهر الواقعة فى منتصف السنة تكون ذات أمطار قليلة ، ولذلك يصعب تمييز النظام المطرى ذى الأعظميين فيها . وتنتشر مستنقعات « المانغروف » على طول الساحل - وهى دليل أكيد على الشروط الاستوائية أو المدارية . أما النبات الطبيعى فهو الغابة الدائمة الخضرة .

(ب) المنطقة شبه الصحراوية :

إن الجزء الشمالى الشرقى من كينيا منطقة شديدة الجفاف ، والسبب فى هذا يعود جزئيا إلى أن الرياح الجنوبية الحاملة للمطر ، يجب أن تمر أولا فوق الهضاب المرتفعة الواقعة فى جنوب كينيا قبل أن تصل إلى القسم الشمالى من البلاد ، ولهذا فإن هذا القسم الأخير يقع فى ما يدعى منطقة « ظل المطر » . وعلى هذا يقل النبات الطبيعى ، ولا يعثر عليه إلا على ضفاف الأنهار القليلة ، من مثل نهر (تانا) الذى يشق معظم مياهه من الهضبة المرتفعة المجزأة ، ومعظم هذا النبات هو من نوع الحشائش الحشنة والأدغال المتباعدة .

(ج) الهضبة :

وتشمل هذه الهضبة بقية أقسام شرقى أفريقيا فيما عدا الغور الانهدامى ، على الرغم من وجود اختلافات محلية ظاهرة فى المناخ ، فوق هذه البقعة الشاسعة من الأرض .

والحرارة المسجلة فى هذه المنطقة بالطبع هى أقل من الدرجات التى يعثر عليها فى المناخات الاستوائية أو القريبة من العروض الاستوائية ، ففي نيروبي على سبيل المثال ، يكون أبرد الأشهر (تموز - يوليو) (١٥) درجة مئوية ، وفى أكثر الأشهر حرارة (آذار - مارس) (١٨) مئوية (قارن هذه الأرقام التى سبق وأعطيناها عن مومباسا) . فالمدى الحرارى هنا لا يزيد على (٣) مئوية ، وفى الحقيقة تتمتع مرتفعات كينيا والأجزاء العليا من تنزانيا وأوغندا بمناخ يتسم من نواح عدة بالاعتدال ، على الرغم من أن فصول الشتاء تكون وبصورة واضحة ، قارصة البرد كما هى فى مناطق العروض المعتدلة : ومع أن الليالى تكون باردة أو قارصة ، خاصة خلال الموسم الجاف ، فوق معظم أقسام الهضبة ، لا يظهر الجليد إلا فى الأجزاء الشديدة الارتفاع ، ولكن البرد لا يكون قارصا جدا إلا فوق القمم المرتفعة .

ومن ناحية أخرى نجد أن الأجزاء الأكثر انخفاضاً من الهضبة تتمتع بدرجات حرارة أكثر ارتفاعاً بشكل ظاهر في عينتبه (Entebbe) مثلاً ، يتراوح معدل الحرارة بين ، (٢١) و (٢٣) مئوية في (كانون ثانى - يناير) .

وقد سبق لنا أن بحثنا توزيع الأمطار فوق هذه المنطقة ، ولاحظنا كيف أن نظام الأمطار ذى الأعظمين ، السائد في النطاق الأوسط ، يعطى مكانه وبالتدرج في الشمال والجنوب لنظام مطرى مدارى ذى أعظمى واحد . وهكذا ، وعلى سبيل المثال ، في حين نرى أنه لا يوجد شهر دون أمطار في عينتبه ونيروبى ، ولكن أعظمى الأمطار يقعان في (نيسان وتشرين ثانى - إبريل ونوفمبر) ، نجد في « أوجى جى » (Jiji) على شواطى بحيرة تنغانيكا ، شهران لا مطر فيهما ، (تموز وآب - يوليو وأغسطس) . بينما لا يزيد معدل الأمطار عن (١٠) مم أو أقل في (حزيران وأيلول - يونيو وسبتمبر) .

وفي وسط تنزانيا يكون فصل الجفاف طويلاً وقاسياً ، ولا يزيد المعدل السنوى للأمطار عن (٧٥٠) مم . « فتابورا » (Tabora) مثلاً ، فيها ستة أشهر - (آيار إلى تشرين أول - - مايو إلى أكتوبر) . يكون معدل المطر فيها أقل من (٢٥) مم . في حين أن معدل أمطارها السنوى يبلغ حوالى (٨٥٠ مم) .

(د) الأودية الانهدامية :

يتميز مناخ الأودية الانهدامية عن مناخ الهضبة لسببين : الأول - أن الجهات الأقل ارتفاعاً ينجم عنها درجات حرارة أكثر ارتفاعاً من تلك التى تسود الهضاب ، والثانى - لأن الأودية تكون أكثر جفافاً وكذلك الأراضي المرتفعة لوقوعها تحت تأثير ظل المطر . وفي بعض الجهات ، وعلى سبيل المثال ، حول بحيرة رودولف وفي جنوب غرب كينيا قرب بحيرة ماغادى (Magadi) ، يكون المناخ أشبه ما يكون بمناخ الصحارى .

٣ - موزامبيق :

تقع على بعد أكبر من تنزانيا عن خط الاستواء ، حتى أن القسم الجنوبي من هذه المقاطعة يقع بشكل كامل خارج المنطقة المدارية . ويتأثر مناخ البقاع الساحلية بصورة ظاهرة بتيار موزامبيق الحار الذى يحمل معه احتياطيا مرموقا من الدفء والرطوبة نحو الجنوب . فمتوسط معدل الحرارة السنوى يزيد على (٢١) مئوية فى كل مكان على الساحل ، ويكون حوالى (٢٧) مئوية فى الشمال . ويظهر تأثير هذه الشروط المدارية فى وجود مستنقعات المانغروف على امتداد الشاطئ وأشجار المانغروف عادة يرتبط وجودها بالسواحل المدارية الرطبة . أما البقاع الداخلية فتلقى مطرا أقل ، ويعنى الجو الأكثر جفافا أن هذه البقاع أكثر ملاءمة لصحة الانسان . ويتألف النبات الطبيعى عموما من السفانا المفتوحة ، بسبب التهطل القليل ، فيما عدا أطراف الأنهار حيث تنتشر الغابة .

السكان والمراكز البشرية :

فيما عدا بعض الاستثناءات ، يعود سكان إقليم شرقى أفريقية إلى مجموعة من المجموعات الأربعة التالية : البانتو ، الحاميين ، الأوروبيين أو الهنود ، وزنوج الاقليم يشبهون إلى حد بعيد زنوج غرب أفريقية من نواحي عدة ، وهم أيضا أكثرهم من الزراعة .

ولعل أكثر القبائل الزنجية شهرة هنا ، قبيلة الكيكويو (Kikuyu) فى كينيا وقبيلة باغندا (Baganda) فى أوغنده . وقبل مجيء الأوروبيين إلى هذا الإقليم كان هؤلاء الزراع يتعرضون لتهديد دائم من قبل القبائل الحامية كقبيلة ماساى (Masai) إذ كان هؤلاء الرعاة يشنون حربا متواصلة ضد الزنوج المستقرين ، وفى كثير من الأحيان يطردونهم خارج مناطق سكنهم . وأحيانا كان الحاميون المنتصرون يتزاوجون مع الزنوج ، ولهذا نجد اليوم عدیدا من القبائل المزيجية ، فقسم منها زنجى والقسم الآخر حامى ، وأن قبيلة باهيا (Bahima) فى أوغندا

تعطى أصدق الأمثلة على هذا الأمر . كما نجد أن الطبقات الحاكمة فى العديد من القبائل الأوغندية هى فى معظمها من أصل حامى .

أما الاستيطان الأوروبى فقد بدأ فى مرتفعات كينيا فى أوائل القرن الحالى . عندما تأكد المهاجرون الأوربيون من لطافة المناخ ، وهكذا بدأ استقرار المزارعين البيض على الأرض التى كان يبدو أنها تكاد تكون خالية ، أو هى فعلا خالية من السكان ، ولو أن بعضها فى الحقيقة كان متروكا كأرض بور بانتظار زراعتها فى المستقبل - وكان هناك ثمة مناطق معدودة ، ذات كثافة سكانية منخفضة بسبب تعرضها للحرب - فقد قام الماساى المحاربون ، على سبيل المثال ، بإجلاء السكان السابقين من بعض المناطق - فى حين أن أجزاء أخرى من المرتفعات كانت قد اكتسحتها الأوبئة ، خاصة الطاعون والجدري . وعندما تنازل الزعماء الأفارقة عن أراضيهم للأوربيين (بعقود رسمية جائرة) ، لم يدر بخلداهم أنهم لم يعد لهم أى حق فى استغلال الأراضى . لذلك فقد نشأ وبسرعة شعور بالكراهة بين المواطنين الإفريقيين والمستعمرين البيض . هذا ويندر أن نجد مستقرا بين المواطنين الأوربيين فى أى مكان من منطقة الاستواء ، ما خلا كينيا ، حيث ساعد المناخ الشبيه بالمناخ المعتدل فوق المرتفعات الجنوبية الغربية على استيطان الإنسان الأبيض واستقراره .

وقد جاء الهنود إلى كينيا أول الأمر كعمال لإنشاء سكة حديد موباسا - بحيرة فيكتوريا ، التى أنشئت كجزء من الجهد المبذول آنذاك لإلغاء العبودية (النخاسة) . وقد تم الانتهاء من مد الخط عام (١٩٠٣ م) . وبعد إنجاز العمل ، أصبح العمال أحرارا بالرجوع إلى الهند وفقا لشروط الاتفاقية معهم . ولكن العديد منهم أحبوا البلاد الجديدة واختاروا البقاء فيها ، فى حين أن غيرهم بدأوا يتوافدون على البلاد منذ ذلك التاريخ ، مما أدى إلى وجود مجموعات قليلة العدد من الهنود ولكن ذات نشاط وفعالية كبيرة ، بين سكان كينيا وأوغندا وتنزانيا . وكثير من الهنود دخلوا سوق التجارة ، والمهن الأخرى ونجحوا فيها نجاحا كبيرا ، وبذلك شكلوا مجموعات غنية ذات تأثير كبير حتى على شؤون

السياسة في الدول التي أقاموا فيها ، مما يجعل مستقبل وجودهم على كف عفريت (عيذى أمين ، طرد الهنود ، ولكن بريطانيا رفضت استقبالهم رغم أن لديهم جنسية بريطانية وجوازات سفر بريطانية أيضا) .

إن بعض أقسام شرق أفريقيا ، بالطبع ، أكثر كثافة بالسكان من أقسام أخرى . وهذه الأقسام تشتمل الأراضي المحيطة ببحيرة فيكتوريا وخاصة تلك التي تقع في الشمال بين فيكتوريا وكيوغا ، والشمال الشرقي ، وهضبة ماو (Mau) - ، والمرتفعات الكينية (خاصة في النطاق الممتد من نيروبي إلى منطقة جبل كينيا (Mount Kenya) ، والمنطقة التي تشمل مرتفعات جنوب غرب أوغندا ، ورواندا وبوروندي ، وكذلك المنطقة المحيطة بالنهاية الشمالية من بحيرة تنغانيكا .

ويقل السكان في شمالي كينيا ، حيث يشتد الجفاف الذي يحول دون تكاثر المراكز البشرية ، وكذلك في أواسط تنزانيا ، التي هي جافة بصورة عامة كما سبق أن رأينا .

أما الشريط الساحلي في كل من كينيا وشمالي تنزانيا ، وكذلك جزيرتا بمبا وزنجبار ، فذات كثافة سكانية كبرى ، أما مرتفعات أوسامبارا (Usambara) الواقعة في شمال شرق تنزانيا فذات سكان كثيرين ، بعضهم من البيض وخاصة من المعمرين الألمان .

ولقد سبق أن ذكرنا ، أن زراعة المحاصيل هي الحرفة الأساسية لزنجبار شرق أفريقيا ، في حين أن السكان ذوي الأصل الهامى لازالوا ملتصقين بطريقة حياتهم الرعوية . فالماساى ، على سبيل المثال مشهورون بأبقارهم . كذلك فعظم المعمرين الأوربيين هم من المزارعين .

وقد أصبح التعدين من النشاطات الهامة في شرق أفريقيا ، بل من أسرعها تطورا . وأهم المعادن هي الماس والرصاص (في تنزانيا) ، النحاس (في

أوغندا) والصودا (في كينيا) . أما أهمية الذهب فقد تقلصت . وسنورد تفصيلات أخرى في هذا الفصل عن هذا الموضوع .

والآن وبعد أن أنهينا هذه الدراسة العامة لابدّ من العودة إلى تفصيل أكبر للجغرافية كل من الدول الأربع الرئيسية في الإقليم ، ألا وهى أوغنده وكينيا ، وتنزانيا وموزامبيق .

دول شرق أفريقية :

١ - أوغنده :

تقع مباشرة عبر خط الاستواء وتمتد بين ($1\frac{1}{4}^{\circ}$) درجة عرض جنوبا إلى (4°) درجات شمال الاستواء ، وتشغل المياه أو المستنقعات حوالى خمس مساحتها الكلية . وهذا يعود بالدرجة الأولى إلى وجود بحيرتى فيكتوريا وكيوغا على أرضها وانغمار الكثير من البقاع المستوية والمحددة التى تقع شمالى فيكتوريا بالماء خلال فصل المطر .

إن معظم أوغنده - عدا حفرة النيل فى الغرب ، تقع على هضبة يزيد ارتفاعها على ٩٠٠ م عن سطح البحر ، فى حين أن أكثر الجنوب الغربى والغرب يقعان على ارتفاع يزيد على (١٥٠٠ م) . وعلى امتداد حدودها مع الكنغو ، بين بحيرة ألبرت وأدوارد، يرتفع جبل (رونزورى Ruwenzori) إلى (٥١٠٠ متر) وهو أعلى جبال أفريقية غير البركانية ، وهو فى الواقع جبل كتلى اندفع نحو أعلى بين مجموعتين من الصدوع مرتفعا فوق الغور الانهدامى الغربى فى حين يقع جبل الغون (٤٣٠٠ م) على الحدود الشرقية .

إن ارتفاع الأرض بصورة عامة يعنى أن معظم أجزاء أوغنده تتمتع بمناخ معتدل ومنتظم على الرغم من وقوع أوغنده على طرفى خط الاستواء . إذ يتراوح معدل الحرارة بين (١٦) مئوية و (٢٧) مئوية على امتداد أيام العام . ويكون الجنوب أكثر رطوبة ، ويتلقى أمطارا أكثر من الشمال ، أما شواطئ

بحيرة فيكتوريا فهي شديدة الرطوبة بسبب اتساع البحيرة ، لذلك فهي تتمتع بمناخ غير ملائم . أما من حيث النبات الطبيعي فالشمال تنتشر عليه السفانا ذات الأشجار ، في حين لازالت الغابة الأصلية تغطي الجنوب ، والأرقام المناخية التالية عن مدينة عيتيه تمثل حال الشواطئ الجنوبية للبحيرة :

عيتيه :

المدى المجموع

ك ^٢										ك ^١	
الحرارة	٢٢	٢٢	٢٢	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١
المطر	٦٦	٩١	١٤٧	٢٤٦	٢١٦	١٣٠	٧٤	٧٩	٧٩	٨٩	١٢٧

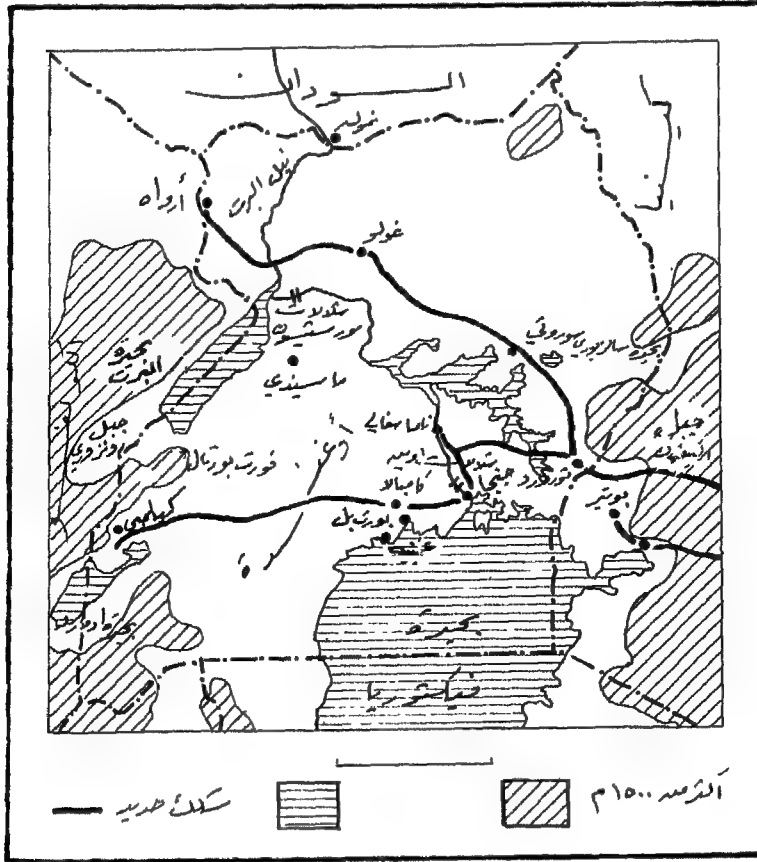
١٤٧٤م

ويقدر عدد سكان أوغندا بـ $7 \frac{1}{4}$ مليوناً ، ويمثل الأفريقيون نسبة كبيرة منهم ، وحوالي (٧٧) ألفاً من الهنود و (١٢) ألفاً من البيض . وأهم المجموعات الأفريقية هي (الباغندا) ، التي تقم في بوغندا إلى شمال وغرب بحيرة فيكتوريا (انظر شكل ٤٨) - والعاصمة هي عيتيه قرب بحيرة فيكتوريا ، في حين تعتبر كامبالا (Kampala) وجنجا من المدن الهامة .

وأوغندا بالطبع بعيدة عن مياه المحيط ، وأن تطويرها تطويراً كاملاً يتطلب وجود صلة تصلها بمرافق بحرى - ولحسن الحظ ، أن خط سكة الحديد من مومباسا قد أمنت هذا الوصل ، ولو أن بدء الخط كانت بلدة كيسومو ، المقامة على خليج كافيرونندو في كينيا ، وكان يجب نقل البضائع المعدة للتصدير عبر البحيرة قبل إمكان إيداعها سكة الحديد لإرسالها من كيسومو ، ثم بالسكة أيضاً إلى مومباسا - وهي طريق طويلة ومعقدة مازالت تستعمل إلى حد ما حتى اليوم ، وذلك بسبب رخص أجور النقل عبر البحيرة .

أما اليوم فقد جرى تمديد الخط بواسطة طريق عرضاني يبدأ من بورت بل

Port Bell قرب عنيتيه ، ومن كامبالا عبر جنجا ، إلى مومباسا التي تبعد (١٤٠٠ كم) شرقا . وقد جرى تمديد الطريق نحو الغرب إلى حدود الكونغو ، خاصة لتعدين التوضعات المعدنية في كيلمي (Kilembe) على منحدرات جبل روينزوري .



السطح (٤٨) ، اوعند ه

وقد جرى اليوم تمديد خط سكة الحديد من تورورو عبر ليرا وغولو (Gulu) عبر نيل ألبرت عند باكواش (Pakwach) إلى قلب المنطقة الشمالية الغربية شبه المنعزلة من البلاد . وتصل نهاية الخط اليوم إلى أروا (Arua) .

وأهم صادرات أوغندة هي القهوة (البن) ، والقطن ، والنحاس ، والشاي ، إضافة إلى بذور القطن (للزيت) وجلود الأبقار والأغنام .

وحتى عهد قريب كان القطن أهم الصادرات على الإطلاق ، ولكن أخذت القهوة (البن) مكانه اليوم ويزرع معظمها في (بوغندا) ، ولو أن المرتفعات الغربية (خاصة مرتفعات جبل الغون) تنتج أنواعا أجود من البن . وتعتبر أوغندة من أكبر منتجي البن في مجموعة رابطة الشعوب البريطانية (الكومنولث) . وهي أيضا من أهم مصدري القطن بين المجموعة ، ويزرع معظمه في القسم الشرقي من البلاد ، خاصة في البقاع الواقعة بين بحيرتي كيوغا وفيكتوريا ، بالقرب من سكة حديد (نماسا غالي Namasagali - جنجا) المسماة بوسوغا (Busoga) . وتجري الزراعة في نطاق محدود وفق عادة الزراعة الأفريقيين .

أما القطن فلم تتقدم زراعته إلا خلال القرن الحالى ، وقد ساعد إنشاء سكة حديد مومباسا على جعل ذلك ممكنا ، على اعتبار أن معظم الإنتاج يعد للتصدير . ويبيع أكثر الإنتاج إلى المملكة المتحدة والهند . وصناعة حلج القطن (أى تخليصه من بذوره) أسهمت في نشوء صناعة عصر بذور القطن وبالتالي تصدير زيتة .

وتمثل القهوة حوالى ٤٧ ٪ من قيمة الصادرات الأوغندية ، والقطن حوالى ٢٦ ٪ منها ، لذلك فإن أوغندة تعتمد على هذين المحصولين اعتمادا أساسيا كصادرات تؤمن بواسطتها ما تحتاج إليه من واردات .

وأهمية الصادرات من الجلود تذكرنا بالدور الهام الذى تلعبه الأبقار في حياة السكان ، وتبذل اليوم جهود كبيرة لتحسين نوعية الجلود المصدرة .

أما زراعة الشاي فهي حديثة جدا ، ولازال الإنتاج في تزايد مستمر وكذلك

لأمر بالنسبة للتبغ ، والسكر . فى حين أن الموز (البلاتين)^(١) « Plantains » والذرة البيضاء ، والبقول السوداء ، والبطاطا الحلوة والذرة الصفراء والفاصوليا ، والكسافا ، فيجرى إنتاجها للاستهلاك الداخلى . ويمثل هذا النوع من الموز أهم محصول غذائى فى الجنوب فى حين تمثل الذرة البيضاء هذه الأهمية فى الشمال .

ولم تظهر مدينة جنجا إلى الوجود إلا حديثا ، فى نهاية الحرب العالمية الثانية . لم تكن أكثر من قرية كبيرة ، تقوم قرب مخرج النيل من بحيرة فيكتوريا . وقد أقيم مؤخرا سد عظيم بالقرب من شلالات أوين . بهدف التحكم فى مياه النيل من جهة ولتوليد الكهرباء من جهة أخرى . والمشروع من الضخامة بمكان حتى أنه أدى إلى اختفاء شلالات ريفون عند المخرج الأسفل للنيل من البحيرة . (على بعد ٤ كم) . بعد أن غمرتها المياه . فى حين أدى إنشاء السد إلى رفع سوية المياه فى بحيرة فيكتوريا . وقد شاركت مصر فى هذا المشروع . نظرا لأهمية النيل بالنسبة إليها .

وقد ساعد إنشاء هذا السد من ناحية أخرى على قيام الصناعة ، إذ تقوم فى جنجا اليوم مصانع تكرير ومصانع لضغط التبغ ، إضافة إلى معاصر بذور القطن . ومحاليج القطن . ومصنع لإذابة خامات كيلمبي التى تنقل إلى جنجا بواسطة سكة الحديد الجديدة . كذلك فقد ساعد إنشاء السد على قيام صناعة هامة أخرى ، وهى صناعة الأسمنت قرب (تورورو) وقد تم إنتاج الأسمنت أول الأمر لإنشاء السد . ولكن هذه الصناعة استمرت وتوسعت بعد استكمالها .

أما الإنتاج المعدنى . فلا زال محدودا حتى عهد قريب . على الرغم من أنه جرى التأكد من وجود ثروة معدنية لا بأس بها .

ولم يبدأ التعدين فى هذه البلاد إلا حوالى (١٣٧٦ هـ - ١٩٥٦ م) . حينما

(١) نوع من الموز الكبير الذى لا ينضج إلا بالطبخ .

جرى استخراج معدني النحاس والكوبالت من مناجمها فوق جبل روينزورى عند كيلمبني . وينقل الخام اليوم بواسطة سكة الحديد إلى جنجا ، حيث تجرى إذابته .

وبالقرب من (تورورو) توجد كميات كبرى من الصخور الجيرية التي تستعمل في صناعة الأسمنت . كما جرى استخراج (تعدين) الفوسفات من توضعاته في نفس المنطقة . ويجرى إنتاج الفوسفات لاستخدامه في صناعة السماد . كما توجد مكان من غنية لخام الحديد والفوسفات على جبل الغون . وتستخرج كمية ضئيلة من الرصاص والقصدير جنوب غرب البلاد .

٢ - كينيا :

وإلى الشرق من أوغندة تمتد بلاد كينيا ، وفيها يمكن أن نميز ثلاثة أقسام طبيعية رئيسية :

(أ) المرتفعات الكينية .

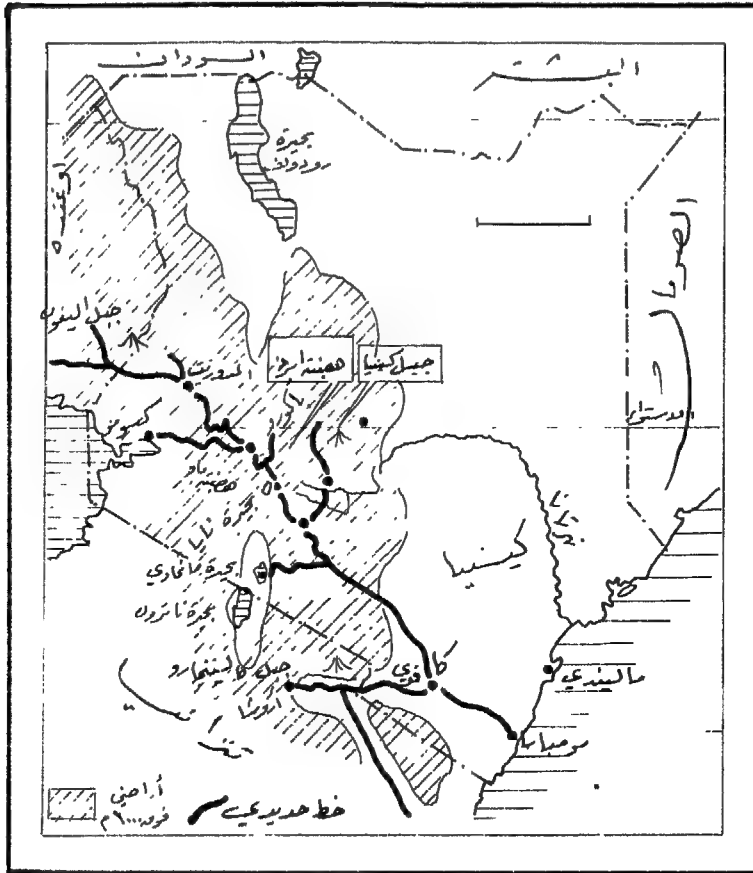
(ب) الأراضي الساحلية .

(ج) السهول الشمالية والهضاب المنخفضة .

وتحتل المرتفعات معظم الجزء الجنوبي الغربي من البلاد ويمكن لنا القول بأن الفرع الشرقي من غور الانهدام يقسمها إلى قسمين واضحين ، اعتباراً من بحيرة رودولف في الشمال إلى بحيرة نترون (Natron) ، التي تقع إلى الجنوب تقريبا من الحدود التنزانية ، وتنتشر بعض البحيرات الصغيرة فوق أرض الغور (انظر شكل ٤٩) كبحيقي (ناكورو Nakuru) و(نايفاشا Naivasha) التي تقع في وسط الغور وفي أخفض بقعة منه .

ويتألف معظم الجانب الغربي من الغور من مدرجات Escarpments ماو Mau العظيمة التي تقود نحو أعلى إلى هضبة (ماو) الواقعة شرق بحيرة فيكتوريا . في حين ونحو الشرق تقع هضبة ابردار « Aberdare » . أما جبل

كينيا فيقع أبعد إلى الشرق أيضا . ومعظم هذه المنطقة ترتفع أكثر من (١٨٠٠ م) فوق سطح البحر . مع أن الأخدود الانهدامى ينخفض في بعض أجزائه من طرفيه إلى أكثر من ٣٠٠ م تحت سطح الهضبة .



الشكل (٤٩) - كينيا

وقد سبق لنا أن علقنا على مناخ هذه المرتفعات ، ولاحظنا صفتها المعتدلة على الرغم من وقوعها على بعد بسيط من الاستواء . ويتميز المناخ هنا أيضا بنظام المطر « ذى الأعظمين » الذى سبق أن تحدثنا عنه فى فصل المناخ . ويقع الغور الانهدامى فى منطقة ظل مطر واضحة جدا ، حتى أن بعض

قسامه تكاد تكون جافة تماما . وكنتيجة مهمة لهذا الوضع . نجد أن بعض البحيرات الموجودة على أرض هذا الانهدام آخذة بالجفاف التدريجي ، تاركة خلفها أملاحا مفيدة على شكل توضعات - وتعطى بحيرة (ماغادى) مثالا ممتازا على ما قلنا . حيث يجرى استخراج الصودا من التوضعات . التى تجمعت نتيجة جفاف البحيرة وتقلصها .

وباتجاه الشرق تبدأ الهضبة بالهبوط فى مجموعات من الدرجات العظيمة . لتصل أخيراً إلى السهل الساحلى . والهضاب الوسطى ذات الارتفاع المتوسط المعروفة باسم (نياكا Nyika) . جافة بشكل واضح . وليس لها إلا فائدة صئيلة . ولكن الأراضي الساحلية المنخفضة الجنوبية تكون حارة ورطبة . وتكون ذات مناخ استوائى . وأن الأرقام المناخية لمومباسا ستبرز هذا الوضع ، وهى تشكل تضادا صارخا حتى مع أرقام نيروبي التى سبق أن ذكرناها . (راجع فصل المناخ) .

مومباسا : ك
 المدى المجموع
 الحرارة : ٢٧ ٢٧ ٢٨ ٢٧ ٢٦ ٢٥ ٢٤ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٦ ٢٦ ٢٧ (٤)
 الأمطار مم : ٢٠ ٢٣ ٥٨ ١٩٨ ٣٤٨ ٩١ ٨٩ ٥٦ ٤٨ ٨٦ ١٢٧ ٥٦ (١٢٠٠)

وهذه الأراض الواطئة غير صحية ، وتعانى من وجود غدد من الأمراض المستوطنة ، ولكنها أراضى منتجة وكثيرة السكان . وجزيرتا (ممبا وزنجبار) تخص هذه المنطقة .

ومعظم الشمال والشمال الشرقى من كينيا تغطيه السهول والهضاب الجافة . والتى ليست فى الحقيقة إلا امتدادا للأراضى فى الصومال . حتى أن الساحل الشمالى جاف إلى حد بعيد ، رغم المطر السنوى الذى يتراوح حول (٧٥٠ مم) . والأقسام الوسطى والشمالية الغربية من البلاد ذات جفاف ظاهر ، حتى أن

كثيرا من البقاع تتلقى أقل من (٢٥٠ مم) من المطر فى العام ، ومثل هذه البقاع لا تكاد بالطبع تكنى إلا عددا محدودا من السكان .

وتقع بحيرة رودولف ضمن وادى الغور ، ولكن الغور لا يظهر هنا بوضوح كما يظهر فى الجنوب . ويسحب نهر (تانا) مياهه بصورة خاصة من المرتفعات الواقعة إلى الشمال شرق نيروبي (ويتغذى جزئيا عن طريق دوبان الثلوج فوق جبل كينيا) ، ويشكل نطاقا من الأرض الأكثر إنتاجا ، حيث أصبح الرز محصولا هاما .

ويقدر عدد سكان كينيا بحوالى (١٢) مليونا ، يشكل الأفريقيون منهم (١١) مليونا ، والهنود بحدود (٢٠٠ ألف) ، والبيض أكثر من (٧٠) ألفا . كما يوجد حوالى (٤٠) ألفا من العرب ، الذين يعيش معظمهم فى المنطقة الساحلية . وأهم القبائل الأفريقية هنا هى الكيكويو ، الذين يعيشون بصورة خاصة على المرتفعات إلى الشرق من الغور الأنهدامى واللّو (Luo) ، الذين يقطن معظمهم غرب الغور ، فى حين أن (الماساى) يعيشون فى بقعة واسعة جنوب خط السكة الحديد . أما المرتفعات الكينية فهى أكثر المناطق كثافة بالسكان .

ولقد سبق أن أوضحنا فى بداية هذا الفصل أن المناخ الملائم السائد على هذه المرتفعات سمح للبشر البيض بسكنى هذه البلاد ، حتى أن ٥ ٪ من مجموع مساحة كينيا كان حتى عهد قريب بيد الأقلية البيضاء . ومعظم هذه المساحة تقع فى المرتفعات ، وجزء كبير منها تملؤه الغابة ، على الرغم من أن معظم المعمرين مزارعين يعملون فى إنتاج المحاصيل الملائمة للتصدير . وقد تم أخيرا إطلاق الحرية للأفريقيين لسكنى هذه المرتفعات . ولهذا فقد بدأت قرى « الكيكويو » ، الجديدة تنشأ . وقد أصبحت هذه القرى الأفريقية الجديدة تنتج محاصيل نقدية من مثل البن والشاى والفواكه ، إضافة إلى المحاصيل التقليدية كالذرة الصفراء والبيضاء والخضروات .

وأكبر مدن كينيا هي (نيروبي) و(مومباسا) ، والأولى هي العاصمة ، وتقع في مكان صحي فوق الهضبة . وقد تطورت اليوم وأصبحت مدينة كبيرة ، حسنة التخطيط وحديثة ، ومعظم أقسامها جذاب ملفت للنظر .

أما مومباسا فهي مركز عربي قديم في الأصل ، وتعتبر مرفأ رئيسياً ، ذا خليج طبيعي عميق المياه ، وتقع المدينة فعلا فوق جزيرة .

ومن مومباسا تنطلق سكك حديد كينيا وأوغندة نحو الداخل إلى نيروبي ، حيث يذهب فرع منها نحو الشمال إلى مقاطعة جبل كينيا . ويستمر الخط الرئيسي عبر فتحة ناكورو (Nakuru) في الوادي الانهدامي ، ومن هناك يسير الخط الرئيسي إلى (كيسومو) على بحيرة فيكتوريا . وقد جرى تمديد الخط الرئيسي في السنوات الأخيرة من ناكورو الواقعة على المرتفعات الغربية ، عبر الدورت Eldoret ومنها إلى أوغندة .

ويتضح مما تقدم أن المناطق الداخلية المجاورة لمومباسا واسعة المساحة ، حيث تحتضن معظم أوغندة إضافة إلى معظم كينيا . وحتى أنها تمتد إلى تنزانيا ، حيث يقوم فرع سكة الحديد من (فوي) (Voi) بتجميع تجارة أوسامبارا التي كان يمكن أن تتجه ، لو لم يوجد هذا الخط الحديدي ، إلى تنغا (Tanga) ولهذه الأسباب جميعا كان ميناء مومباسا أكبر مرافئ شرق أفريقيا .

والبن هو أهم صادرات كينيا وكذلك الشاي والمنتجات البترولية ، والسيسال^(١) لصنع الحبال وغيرها . واللحوم ومنتجاتها ، والصودا ، والجلود المصنعة والخام (أى غير المصنعة) . ولا يعتمد هنا اعتماد كبير على نوع واحد من المحاصيل كما هو الحال في كل من أوغندة وتنزانيا . وحتى وقت قريب كان السيسال هو أهم الصادرات ، ولكن قيمة المصدر من البن والشاي أخذت بالتزايد .

(١) السيسال : نوع من القنب - وهو نبات ذو الياق فوية .

وأحسن أراضى زراعة البن فى كينيا نجدها فى المنطقة الواقعة جنوب جبل كينيا ، حيث تقوم سكة الحديد التى تتجه شمالا من نيروبي بتجميع منتجات المزارع منه ، التى تعتمد على التربة البركانية الخصبة . أما الشاي فيزرع غالبا فى المزارع الواسعة Plantation التى أنشأها المعمرون البيض - وخاصة قرب ليمورو (Limuru) وكريشو Kencho . وتقع ليمور فى الشمال على خط سكة الحديد بالقرب من نيروبي ، فى حين أن كريشو ، وهى مركز المقاطعة الرئيسية المنتجة للشاي ، فتقع قرب الحافة الغربية للمرتفعات ، وتعتبر كينيا أهم مصدر للشاي فى كل أفريقيا . أما السيسال فيزرع على جوانب سكة الحديد ، خاصة إلى الشمال من نيروبي ، وكذلك على النطاق الساحلى ، حيث يعد أهم المحاصيل النقدية .

وتدل صادرات اللحوم على أهمية صناعة تربية القطعان ، فى حين أن الصودا الكاوية تعتبر من المحاصيل المهمة التى تنتجها كينيا والتى تجعل منها أكبر مصدر لها فى العالم . ويستحصل عليها من زهرة اللؤلؤ (الاقحوان Daisy) لبيضاء ، وهى مادة أساسية للعديد من المواد القاتلة للحشرات .

وثمة منتج غير عادى آخر هو « خلاصة لحاء الكينا » ، الذى يستخدم فى صناعة الدباغة ولتصنيع الجلود من الجلد الخام . بينما يزرع القمح والذرة بشكل واسع على المرتفعات ، ويجرى تصدير كميات ضئيلة منها . كما يزرع الرز والموز وقصب السكر بنجاح ، خاصة فى البقاع الرطبة ، بالقرب من بحيرة فيكتوريا .

وتزايد أهمية المنتجات البترولية يذكرونا بتطور الصناعة فى كينيا ، حيث تقوم مصفاة فى مومباسا منذ سنوات عديدة بعملية تصفية البترول وتصديره . كما ونجد فى كل من نيروبي والدورت وناكورو صناعة نسيجية لا بأس بها .

أما الكهرباء المتولدة عن الماء فيجرى إنتاجها على المجرى الأعلى لنهر (تانا) كما يجرى « استيرادها » من شلالات أوين فى أوغندا . وإنتاج كينيا من المعادن

محدود ، وأهمه الصودا التي يحصل عليها من توضعات بحيرة (ماغادى) . ويعتقد بوجود احتياطي واسع من « الاسبستوس » في تلالا (Tena) ، بالقرب من الحدود التترانية .

۳ - تفرانیا :

تعتبر تنزانيا من أوسع بلاد شرق أفريقية ، إذ تزيد مساحتها على مساحة كل من أوغندا وكينيا مجتمعتين ، وقد سبق لنا أن نوهنا إلى أن تنزانيا الحديثة نشأت نتيجة اتحاد كل من تنغانيكا وزنجبار . وفي تنزانيا أيضا يمكن لنا أن نميز ثلاثة أقسام طبيعة :

- ١ - المنطقة الساحلية المنخفضة .

- ٢ - المضاب الداخلية .

- ### ٣ - أقاليم المرتفعات .

وكما هو الحال في كينيا ، نجد أن السهل الساحلى ضيق إلى حد أبعد الحدود .
أما المناخ فهو من النوع المدارى ، دى معدل حرارة مرتفعة ، ورطوبة عالية .
ويصل معدل الأمطار السنوى إلى حوالى (١٠٠٠ مم) ، ولكنه يتناقص باتجاه
الجنوب . وفيما يلي بعض الإحصاءات المناخية لدار السلام .

دار السلام :

حرره ك. المدى المجموع

0 2V 27 20 22 23 23 23 20 27 21 21 21

١١٥١ م ١١٢ ٧٩ ٣٣ ٣٣ ٢٨ ٤١ ٢٨ ٢٠٦ ٣١٢١٣٢ ٥٣ ٩٤ . (م) .

وترتفع الهضاب الداخلية بشكل حاد وسريع فوق السهل الساحلى ولكن
طرفها مجزأة بالأفناز ، كنهـر (روفيجى Rufiji) فى الوسط ونهر (بانغانى
Pangani) فى الشمال .

أما في الجنوب فإن ارتفاع الهضبة لا يزيد على (٦٠٠ م) على العموم .

ولكن فوق معظم المساحة المتبقية يزيد ارتفاع الهضبة على (٩٠٠ م) . ومن المظاهر غير الملائمة انخفاض كميات الأمطار - على المناطق الوسطى من البلاد - إذ تتلقى بعض المقاطعات أقل من (٧٥٠ مم) من الأمطار ، وهى فى الحقيقة كمية قليلة فى مناطق المدارين ، إذا أخذنا بعين الاعتبار إمكانيات الزراعة ، خاصة إذا عرفنا أن مجموع كمية الأمطار يتفاوت بين عام وآخر .

ومن الجدير بالاهتمام ملاحظة أن التمور تنتج بنجاح قرب تابورا Tabora وهى حقيقة تدل على قلة الأمطار الهاطلة (فى تابورا مثلاً يبلغ معدل الأمطار الوسطى ٨٥٠ مم فى العام) .

أما أقاليم المرتفعات فهى قليلة ومتباعدة ، إذ لا نجد هنا منطقة مرتفعات واسعة كالتى رأينا فى كينيا . وأشهر وأول البقاع التى جرى إعمارها من هذه الأقاليم هى أوسامبارا ، وأروشا (Arusha) فى شمال شرق البلاد ، بينما جبل كاليمنجارو ، وهو أعلى الجبال الإفريقية يقع على بعد كبير فى الشمال الغربى بالقرب من الحدود الكينية . وتوجد منطقة ارتفاعات واسعة إلى حد ما ، تعرف باسم جبال ليفنغستون (Living stone) إلى الشمال الشرقى من بحيرة ملاوى (Malawi) . وهضبة ارينغا (Iringa) العالية ، التى تمتد نحو الشمال والشرق باتجاه بلدة أرينغا . (انظر الشكل ٥٠ المرفق) . وهنا يكون المناخ ملائماً للصحة ، وتكون الأمطار كافية للزراعة ، ومما لاشك فيه أن هذه المرتفعات ستزداد تقدماً عندما تؤمن لها وسائل مواصلات أفضل .

والبقاع الشمالية الغربية من تانزانيا بالقرب من بحيرة فيكتوريا هى أكثر جفافاً من أطراف البحيرة فى أوغندا ، ولكن التهاطل يكون كافياً بصورة عامة لزراعة المحاصيل ، حيث نجد أن موانزا (Mwanza) ، وهى مرفأً على البحيرة ، تتلقى حوالى ١١٠٠ مم من الأمطار فى العام .

وقد قدر عدد سكان تنزانيا عام (١٣٨٧ هـ - ١٩٦٧ م) بحوالى ١٢٥

مليوناً ، أما اليوم فيزيدون على (١٤) مليوناً ، ومعظمهم من الأفريقيين . أما الباقي فيتوزعون بين هنود وعرب وأوروبيين ، وكان عدد الآخرين حوالى (٢٣) ألفاً ، وأكثف المناطق سكاناً نجدها فى الشمال الغربى ، أى فى البقاع المجاورة لبحيرة فيكتوريا ، فى حين يقل السكان فى الأقسام الوسطى من البلاد . بسبب جفاف المناخ الكبير .



الشكل رقم (٥٠) - تنزانيا

وتعتبر دار السلام المرفأ الرئيسى للبلاد ، كما أنها هى العاصمة ويزيد سكانها اليوم على (٢٠٠) ألف نسمة . ومنها يمر أكثر من نصف التجارة الخارجية لتنزانيا . وقد جرى تحسين المرفأ عدة مرات منذ انتهاء الحرب العالمية الثانية ، وهو يعتبر اليوم من أجود مرافئ شرق أفريقية .

ومن بين المدن الهامة أيضا مدينة (تانغا Tanga) ، وهى مرفأ يقع فى شمال شرق البلاد ، ومدينة تابورا ، وهى عقدة مواصلات فوق الهضبة الوسطى ، و« موانزا » وهى مرفأ يقع على الشاطئ الجنوبى لبحيرة فيكتوريا ، وأخيرا ، دودوما « Dodoma » .

أما ليندى (Lindi) وميكيندانى (Mikindani) فهما مرفآن للجنوب .

ويوجد فى تنزانيا مجموعتان لسكة الحديد ، واحدة فى الشمال والثانية فى وسط البلاد . وينطلق الخط الشمالى من مدينة (تانغا) لتجميع حاصلات كل من مقاطعتى (أوسامبارا وأوروشا) الغنيتين ، وأهم المدن هنا هى موشى Moshi وأوروشا .

وتعود أهمية هذا الخط لكونه أول سكة حديد أنشئت فى شرق أفريقيا . وقد قام الألمان بإنشائها قبل نهاية القرن الثالث عشر (هـ) . وكان الألمان يودون أن يكونوا أول من ينشئ سكة حديد تصل إلى بحيرة فيكتوريا ، ولكنهم صدموا بإنشاء خط الحديد الكينى . ويتصل هذا الخط الشمالى بخط مومباسا فى كينيا ، كما يتصل بسكة حديد المنطقة الوسطى . والسكة الحديد الأخيرة هى الأوسع انتشارا ، وهى تتجه من دار السلام إلى الغرب عبر موروغورو (Morogoro) و« دودوما » حتى « تابورا » ، حيث يتفرع خط آخر نحو الشمال إلى « موانزا » . ويمر خط « موانزا » هذا عبر الإقليم الغنى بإنتاج الماس حول شينوانغا Shinwanga ويستمر الخط الرئيسى باتجاه الغرب من « تابورا » إلى (كيغوما Kigoma) على الشواطئ الشرقية لبحيرة « تنغانىكا » ، ومنه جرى تمديد فرع إلى (مباندا Mpanda) لاستغلال توضعات الرصاص والنحاس من هناك .

ويوجد اليوم مشروع لوصل نطاق النحاس فى زامبيا مع تنزانيا بواسطة سكة الحديد . ومثل هذا الوصل قد يؤمن لزامبيا طريقا أقصر بكثير إلى البحر . من

الطريق الحالى الذى فيها الآن ، وكذلك يحررها من الاعتماد على مرافئ أنغولا ، وموزامبيق ، حيث تعبر البلدين معظم تجارتها الخارجية .

هذا وقد أعطى المشروع صفة الاستعجال ، بعد أن تم إعلان استقلال روديسيا (زيمبابوى) ، وذلك لكى تتمكن هذه الدولة الحديثة الاستقلال من الاستغناء عن طرق مواصلات جنوب أفريقية العنصرية . ويقوم الصينيون الآن بدراسة المشروع وتنفيذه .

وأهم صادرات « تنغانيكا » باعتبارها جزءاً من تنزانيا ، هى القطن ، والبن ، والماس ، والسيسال ، والجلود الخام ، والجلود المدبوغة .

ويمثل القطن أهم الصادرات ، وقد زادت أهميته بشكل كبير ، فى السنوات القليلة الماضية ، ويقوم المزارعون الأفريقيون بإنتاج أكثره بالقرب من بحيرة فيكتوريا فى الشمال الغربى ، كما يجرى إنتاجه فوق أرض السهل الساحلى ويزرع « البن الوطنى » ، وهو أفقر فى نوعيته من الإنتاج الكينى ، خاصة فى المنطقة الأكثر رطوبة فى الشمال الغربى حول بحيرة فيكتوريا ، فى حين يجرى إنتاج البن « الجيد » فى مزارع البيض الواسعة فى إقليم « أوسامبارا » ، وعلى سفوح جبل « كاليمنجارو » .

وتعتبر تنزانيا المنتج الرئيسى لنبته السيسال فى شرق أفريقيا ، ويجرى إنتاج معظم المحصول فى مزارع البيض فى الشمال الشرقى (إقليم أوسامبارا) ، على حافة الهضبة الشرقية ، وفى المنطقة الساحلية . وقد ظل السيسال لسنوات عدة ، فى طليعة الصادرات ، ولكن الإنتاج قد انخفض فى السنوات القليلة الماضية . ومن المحاصيل المهمة أيضاً ، السكر ، حيث تجرى زراعة قصب السكر قرب (أروشا) فى الشمال الشرقى وفى وادى كيلومبيرو (Kilombero) (انظر شكل ٥٠) بمعونة الرى .

وتزرع المحاصيل الغذائية على نطاق واسع بما فى ذلك الموز والذرة الصفراء

والبيضاء ، والفول السوداني والرز ، والكسافا ، والفواكه المتنوعة ، في حين تنفرد المنطقة الساحلية بإنتاج هام لجوز الهند . وتزداد أهمية الاعتماد على الرى مع الأيام ، كما هو الحال مع زراعة قصب السكر الذى سبق أن نوهنا عنها .

هذا ولقد ازداد إنتاج تنزانيا من « الماس » بصورة محسوسة فى السنوات القليلة الماضية ، و« شينيانغا Shinyanga » هى مركز المنطقة المنتجة له ، والتي تقع جنوب بحيرة فيكتوريا . كما يجرى إنتاج الرصاص والنحاس من « مباندا » على الرغم من تدنى الكميات المنتجة منه وقد دلت التحريات على توفر « الميكا Mica » بكميات كبيرة صالحة للاستغلال . أما إنتاج الذهب فقد أخذ بالانخفاض . ويوجد الفحم الحجري فى الجنوب الغربى من البلاد فى وادى (روهو هو Ruhuhu) ، الذى يقع إلى الشمال الغربى من (سونجيا Songea) .

وعلى بعد قريب من الساحل تقع جزيرتا ، زنجبار ومبما ، اللتان تزيد مساحتهما معا على (٢٥٠٠) كم^٢ ، ومع هذا فإنهما تستحقان اهتماما خاصا نظرا لموقعهما المتميز وأهميتهما الفائقة .

ولا يتجاوز عدد سكان زنجبار (٣٥٠) ألفا ، يمثل العرب والأفريقيون أكثر من (٣٢٠) ألفا منهم أما الباقي فبن الهنود والأوروبيون . وأهم المدن هى زنجبار التى يبلغ عدد سكانها (٦٥) ألفا تقريبا .

وكلتا الجزيرتين تقعان فى موقع منخفض ، إذ أن جزءا منها قد بنى فوق الشعب المرجانية ، بينما بنى الجزء الآخر من اللحقيات ، التى أسهمت فى جعلها ذواتا خصب بالغ . ويتوافق هذا الخصب مع مناخ حار ورطب (إذ لا يوجد فصل جفاف حقيقى) ، أدى إلى قيام مجتمعات زراعية ناجحة جدا ، فى حين تستمر تجارتها الراجحة منذ القدم .

وأهم المنتجات هنا هو « القرنفل Clove » وهى براعم مجففة تستعمل بشكل كبير كبهارات . وتعد زنجبار البلد الأول فى إنتاج « القرنفل » فى العالم .

إذ يزيد ما تسهم به على ٨٠ ٪ من مجموع الإنتاج العالمى ، رغم صغر مساحتها . وقد اجتاحت بعض الأمراض لسوء الحظ أشجار القرنفل منذ سنوات قليلة ، فقل إنتاجها ، مما دفع مدغشقر (ملاعشى) إلى محاولة زيادة إنتاجها منه . وقد يؤدي هذا إلى تهديد جدى لإنتاج زنجبار . كذلك يُقَطَّرُ (Expressed) الزيت من القرنفل ويجرى تصديره أيضا ، إضافة إلى تصدير كميات قليلة من زيت الكوبرا وجوز الهند .

٤ - رواندا وبوروندى :

كانت هاتان الدولتان الصغيرتان قبل الحرب العالمية الأولى ، تشكل جزءا من أفريقية الألمانية الشرقية . ولكن بعد انتهاء الحرب أضحت رواندا - أو روندى ، تحت الانتداب البلجيكي ، وبعد الحرب العالمية الثانية أصبحت تحت الوصاية (الأمم المتحدة) . ومن ثم أصبحتا دولتين مستقلتين عام (١٣٨٢ هـ - ١٩٦٢ م) .

وتمتد المنطقة التى تقع فيها الدولتان فى أرض الغور الانهدامى بين بحيرتى كيفو وتنغانيكا عبر قمم الحافة المرتفعة للغور ، التى تشكل منطقة ظل للمطر بين النيل ونهر الكونغو ، وهذه الحافة المرتفعة ذات ارتفاع وسطى يبلغ ١٨٠٠ م ، ولو أن جبال بيرونغا Birunga التى تقع فى شمال رواندا تصل فى ارتفاعها حتى (٤٠٠٠ م) . كما تمتد الدولتان على منطقة هضابية أقل ارتفاعا إلى الشرق من مرتفعات الغور الانهدامى .

وتتميز الدولتان بكثافة بشرية كبيرة ، (إذ تصل الكثافة الوسطى إلى (١٠٠) نسمة بكم^٢ ، وتعتبر واحدة من الكثافات الكبرى فى أفريقية . ونتيجة لهذا ولضيق مساحتها يجد السكان صعوبة كبيرة فى إنتاج ما يكفيهم من المواد الغذائية التى تلزمهم .

وأكبر المجموعات البشرية ، هم « الباهوتو Bahutu » وهى مجموعة زنجية

من المزارعين الذين يقومون بزراعة محاصيل من مثل : الذرة الغينية ، والفاصوليا ، والنباتات الجذرية ، (كالبطاطا الحلوة والكسافا) والذرة الصفراء .

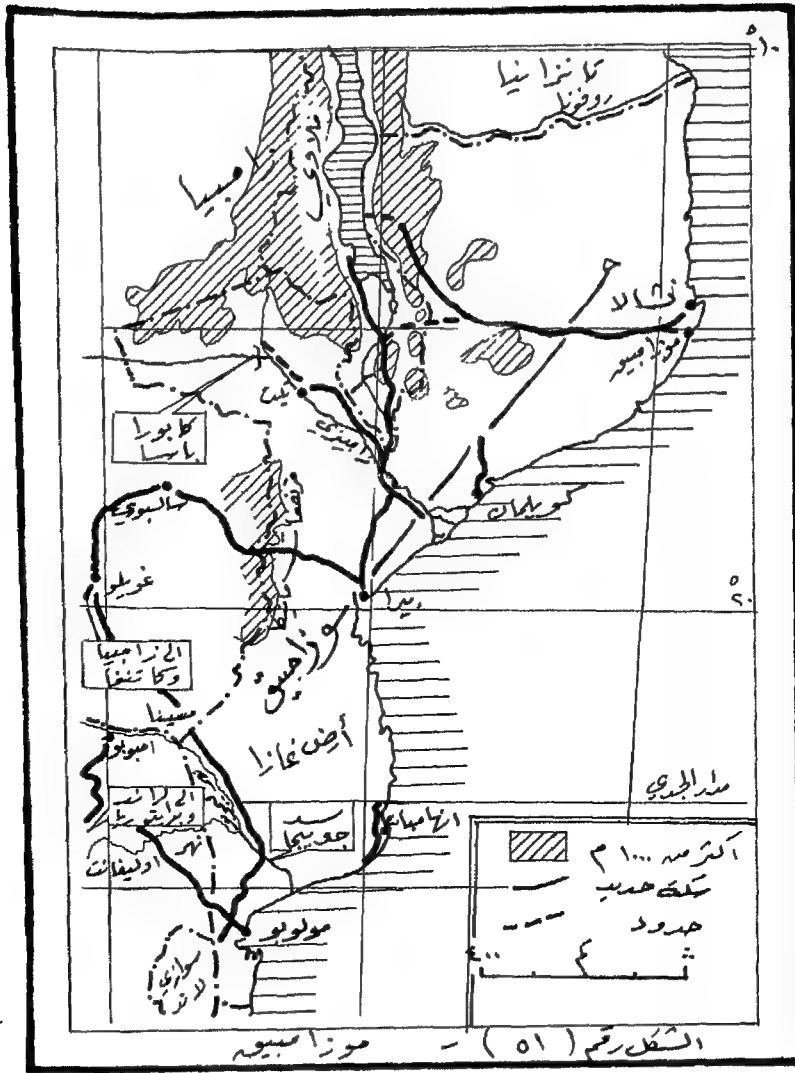
ويليهم في العدد قبائل التوتسى (Tutsi) وهم رعاة حاميون تؤمن الأبقار لهم غذاءهم الرئيسي كالحليب والزبدة . وصيد الأسماك مهم جدا في بحيرة تنغانيكا .

ونظرا لضالة العمالة ، يهجر الكثير من السكان أوطانهم بحثا عن عمل في الدول المجاورة ، خاصة في أوغندا وتنزانيا والكونغو .

٥ - الموزامبيق :

يتبقى معنا لإنهاء دراسة هذا الإقليم - دولة موزامبيق الواسعة التي تقع إلى الجنوب من نهر (روفونا Ruvuna) . ويستمر السهل الساحلى الكينى - التنزانى الضيق متجها نحو الجنوب ، ويمتد على طول الساحل فى موزامبيق ، ويكون أكثر عرضا فى الإقليم الأوسط حيث يتدفق نهر الزامبىزى نحو المحيط الهندى ، وفى الجنوب حيث يتسع ليشمل وادى نهر ليمبويو . وترتفع الأرض بحدّة من السهل الساحلى باتجاه الهضاب الداخلية الأكثر ارتفاعا فى الشمال والوسط أكثر منها فى الجنوب .

وبالطبع فقد استأثر نهر الزامبىزى باهتمام البرتغال ، منذ وقت مبكر ، وتجدر الإشارة إلى كيفية امتداد موزامبيق داخل القارة على امتداد وادى الزامبىزى . ومع أن الجرى الأدنى للنهر قابل للملاحة ، إلا أن النهر مملوء بمناطق الجنادل مباشرة بعد (تيتى Tete) ولهذا فإن الاتصال بداخل البلاد عن طريق النهر ينقطع . كذلك يسبب الفيضان الصيفى مشكلة كبرى ، كما هو الحال مع نهر ليمبويو ، فى حين تشكل العواصف الهوجاء خطرا على المراكب الصغيرة .



ومن هذا الميناء يجري تصدير نحاس واسبستوس زيمبابوي وزامبيا ، ومن الممكن أن تستخدم حركة النقل في كاتنغا مع الزمن هذا الطريق إذا سمحت الظروف السياسية .

وتتضمن حركة نقل الترانزيت من الترنسفال ، الفحم الحجري ، والكوك ، والنحاس والاسبستوس والكروم وكذلك الذرة الصفراء والحمضيات .

وثاني المرافئ أهمية في موزامبيق ، مرفأ (بيرا Beira) . ويقع تقريبا في منتصف المسافة بين مرفأ موزامبيق ومابوتو ويرتبط المرفأ مع زيمبابوى وملاوى بسكة حديد ، ولهذا ، وكما هو حال مرفأ مابوتو . يكون لتجارة الترانزيت أهمية بالغة . وتمتد المناطق الورائية المحيطة به Hinterland باتجاه الشمال والغرب عبر زامبيا وزيمبابوى ، إلى كاتنغا ، ولقد كان إنشاء مابوتو أصلاً لتخفيف الزحام على خط سالزبورى - بيرا . وأهم الصادرات من هذا المرفأ ، النحاس يليه فى الأهمية خام الكروم والتبغ . ومن المرافئ الأخرى (كويلمان Quelimane) و(نشالا Nasala) وهو مرفأ حديث ومتطور يقع شمال موزامبيق . وتنطلق الخطوط الحديدية نحو الداخل من موزامبيق وكويلمان ، كما تنطلق من مابوتو وبيرا . وقد تم أخيرا ربط (نشالا) بخط حديد موزامبيق .

وأهم منتجات البلاد هى قصب السكر ، القطن ، جوز الكاشيو الأعوج ، الذرة الصفراء ، السيسال وجوز الهند، ولكن مستوى الإنتاج ضئيل وهو أقل كثيرا من إنتاج بقية أنحاء شرق أفريقية . ويجرى إنتاج السكر فى المنطقة الساحلية ، خاصة فى منطقة الزامبيزى والجنوب ويصدر إلى البرتغال ، وكذلك إلى الترانسفال وفق شروط الاتفاقية المعقودة . وللقطن أهمية تفوق السكر وتجرى زراعته فى الحوض المحيط بوادى نهر الزامبيزى وليمبوبو بمساعدة الرى ، كما أنه مهم أيضا فى الشمال .

ويعتبر النطلق الساحلى منطقة مثالية لأشجار جوز الهند (Coconut) ، كما أن إنتاج الكوبرا (جوز الهند المجفف) يمكن زيادته زيادة كبيرة ، فى حين تزداد أهمية زراعة الفاكهة بالقرب من مابوتو .

أما الداخل فيزرع فيه الفول السودانى ، السيسال ، الذرة الصفراء ، كما تربي الأبقار ، وتعتبر مرتفعات (مانىكا Manica) من بين أهم المناطق إنتاجا ، على امتداد الحدود مع زيمبابوى .

وأهم التطورات الحديثة التي حصلت خلال السنوات الماضية ، كان إنشاء سد لحجز الماء على نهر (ليمبويو) بالقرب من (غويجا Guja) (انظر شكل ٥١) واستصلاح مساحة كبيرة من الأرض للزراعة بمعونة الري . ويقوم المزارعون الأفريقيون والبرتغال بزراعة الأرض المخططة ويزرع اليوم الرز والقمح والقطن والذرة الصفراء . والخضروات والعلف .

أما المشروع الهام الثاني ، فهو مشروع وادي الزامبيزي ، لحجز مياه الزامبيزي عند موقع « كابورا باسا Cabora Bassa » وقد سمح هذا المشروع بقيام الري والزراعة على نطاق واسع ، إضافة إلى توليد الكهرباء من مياه السد . وللإستفادة من هذا المشروع فقد تم إنشاء خط لسكة الحديد يصل بين خط نشالا و« بلانتيير Blantyre » في ملاوي ، ولإزالة هناك خطوط لا بد من إنشائها لوصل « بلانتيير » بخط حديد « تيتي » ومنها إلى « كابورا باسا » وستسمح هذه الخطوط الحديدية بتصدير السلع من إقليم كابورا ، بطريق الخط المباشر ، تقريبا ، عبر ملاوي ، وإلى « نشالا » وإنتاج موزامبيق ضئيل من المعادن ، فهي لا تنتج إلا بعضها فقط ، على الرغم من وجود معادن متنوعة فيها ، وقد تم مؤخرا اكتشاف توضعات للنحاس والأورانيوم قرب حدود زيمبابوي ، وخام الحديد بالقرب من (تيتي) ، التي اشتهرت منذ مدة طويلة بحقول الفحم الحجري ، الذي يستخرج منذ سنوات عديدة منها .

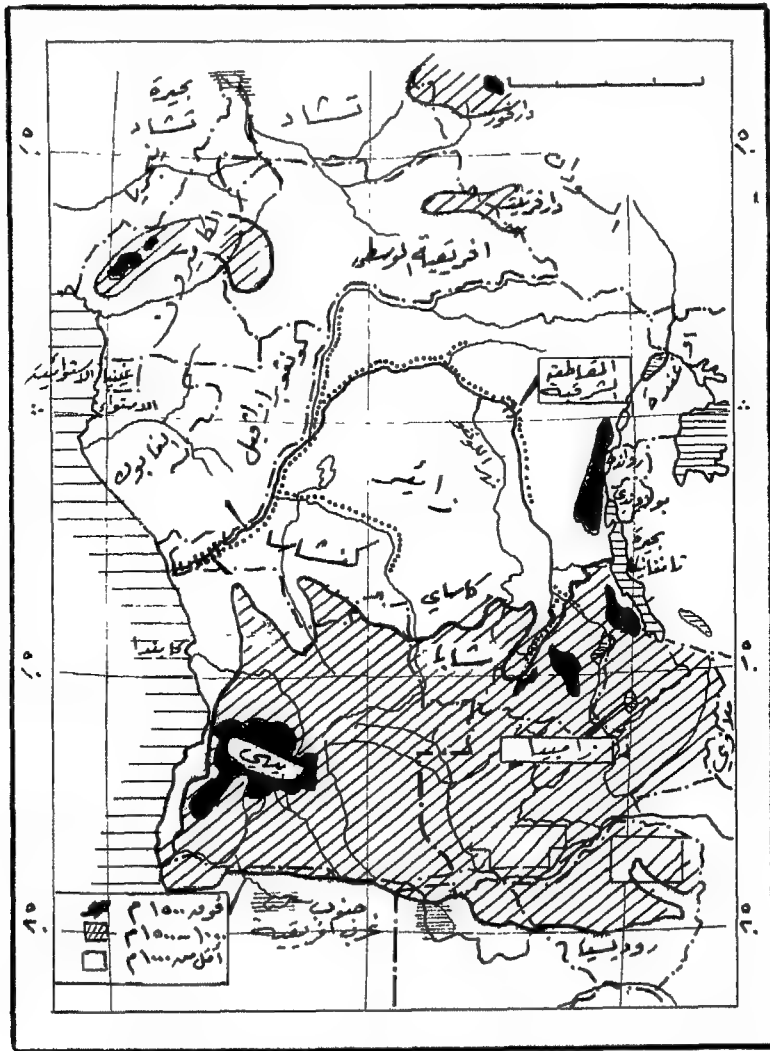
واستغلال المعادن وتطوير البلاد وقف دونه الاستعمار البرتغالي ، لأن مثل هذا الاستغلال ومثل هذا التطوير يحتاج إلى تشجيع أموال طائلة لم يرغب الاستعمار البرتغالي بذلها في أرض تهتز بالثورة تحت أقدامه .

الفصل العاشر

الاقليم الاستوائى و اقليم افريقيا الوسطى

إن الإقليم الذى سندرسه فى هذا الفصل هو بغير شك من أوسع الأقاليم الإفريقية ، فهو يمتد من نيجيريا والسودان شمالا حتى مشارف جنوب غرب أفريقية ، وبتسوانا والترانسفال والموزامبيق فى الجنوب . وبتعبير الجغرافيا الطبيعية يمتد من بحيرة تشاد شمالا إلى نهري سونين Cunene وليمبوبو فى الجنوب . وقد تم اختيار عنوان هذا الفصل بعناية ، لأن هناك تمييز واضح بين ما يدعى « استوائى » وما يسمى بأفريقية الوسطى .

فأفريقية الاستوائية هى ذلك الجزء من القارة ، الذى يسود فيه المناخ الاستوائى . فى حين أن أفريقية الوسطى هى المنطقة التى تقع فى قلب القارة . وفى دراستنا سنعمد ، وهذا من أجل تسهيل الدراسة فحسب ، إلى دراسة جمهورية أفريقية الوسطى ، والكونغو (برازافيل) والغابون ، وكذلك الجزء الجنوبى من تشاد ، والكاميرون ، والكونغو (كينشاسا) وريو موى تحت تعبير أفريقية الاستوائية . فى حين أننا ندخل تحت تعبير أفريقية الوسطى ، دراسة كل من زامبيا ، زيمبابوى ، ملاوى ، وانغولا (انظر شكل ٥٢) . وعلى الرغم مما تقدم ، علينا ألا ننسى بالطبع ، أن هذا التقسيم ليس الا تقسيما اتفاقيا مبسطا وضع على أساس التقسيم السياسى الحالى ومن الممكن أن يوجه اليه الكثير من النقد من وجهة النظر الجغرافية .



الشكل رقم (٥٢) - أفريقية الاستوائية والوسطى

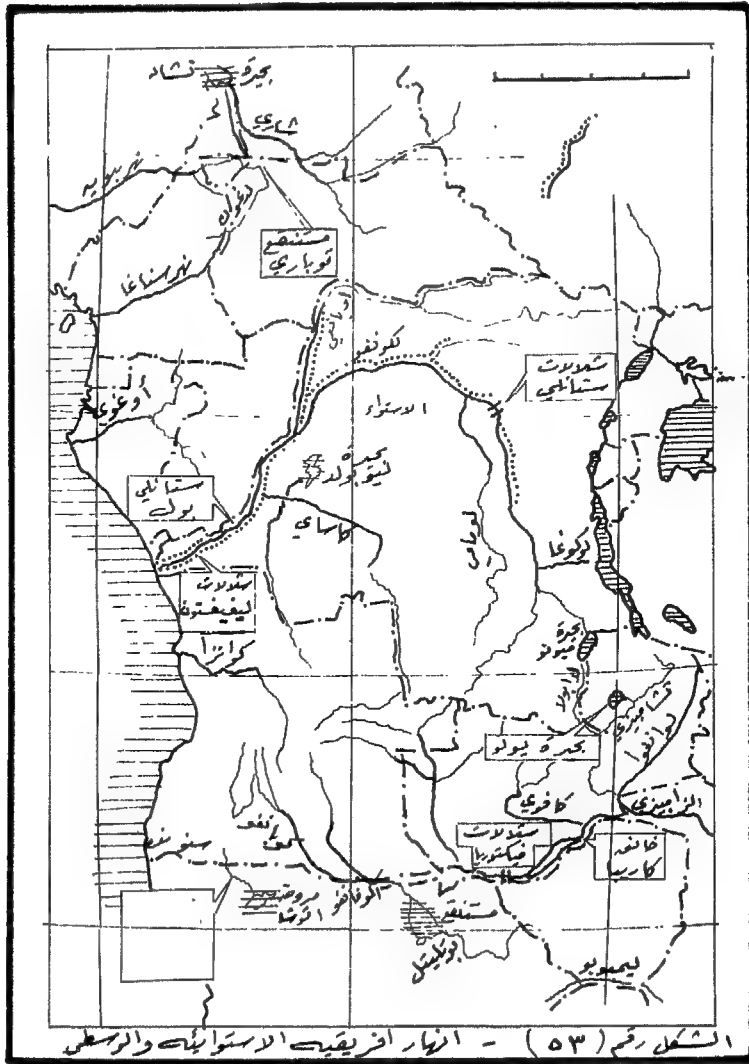
١ - أفريقية الاستوائية

تتألف أفريقية الاستوائية من الناحية الفيزيوجرافية من منخفضين واسعين تحف بهما هضاب مرتفعة . وأبعد هذين المنخفضين شمالا هو منخفض بحيرة تشاد . وبوديل الذى يمتد شمالا إلى الصحراء . ويصب كل من نهر شارى ولوغون فى بحيرة تشاد ، ويسيلان من فوق حافة المنخفض الجنوبية المرتفعة ، أى الهضبة التى تمتد عبر جمهورية أفريقيا الوسطى ، باتجاه شرق - غرب . أما حدود المنخفض من الغرب فتحدها سهول الهاوسا المرتفعة فى نيجيريا ، فى حين أن الحد الشرقى يتمثل بمرتفعات دارفور ودارفريت Dar Fertit ، التى تمر عبرها حدود السودان السياسية .

أما الهضاب التى تمتد عبر جمهورية أفريقيا الوسطى ، فتشكل منطقة ظل للمطر بين منصرف تشاد إلى الشمال ومنصرف الكونغو إلى الجنوب ، وتتألف جزءاً من الحافة الشمالية للمنخفض الثانى الذى يبناه قبل قليل ، أى منخفض الكونغو ، الذى يحتله نهر الكونغو وعدد من روافده . وقد شبه هذا المنخفض بطبق هائل بسبب شكله العام ، فهو منخفض فى وسطه ، وأخفض نقاطه تحتلها كلا من بحيرتى ليوبولد الثانى وبحيرة (Pool) ستانلى بول (انظر شكل ٥٣) . وتنفصل فى الغرب عن الأطلسى بواسطة حافة مرتفعة تعرف بجبال « كريستال » فى منطقة الكونغو الأدنى . وتنحدر هذه الحافة بحدة نحو الشاطئ ويكون السهل الساحلى ضيقا .

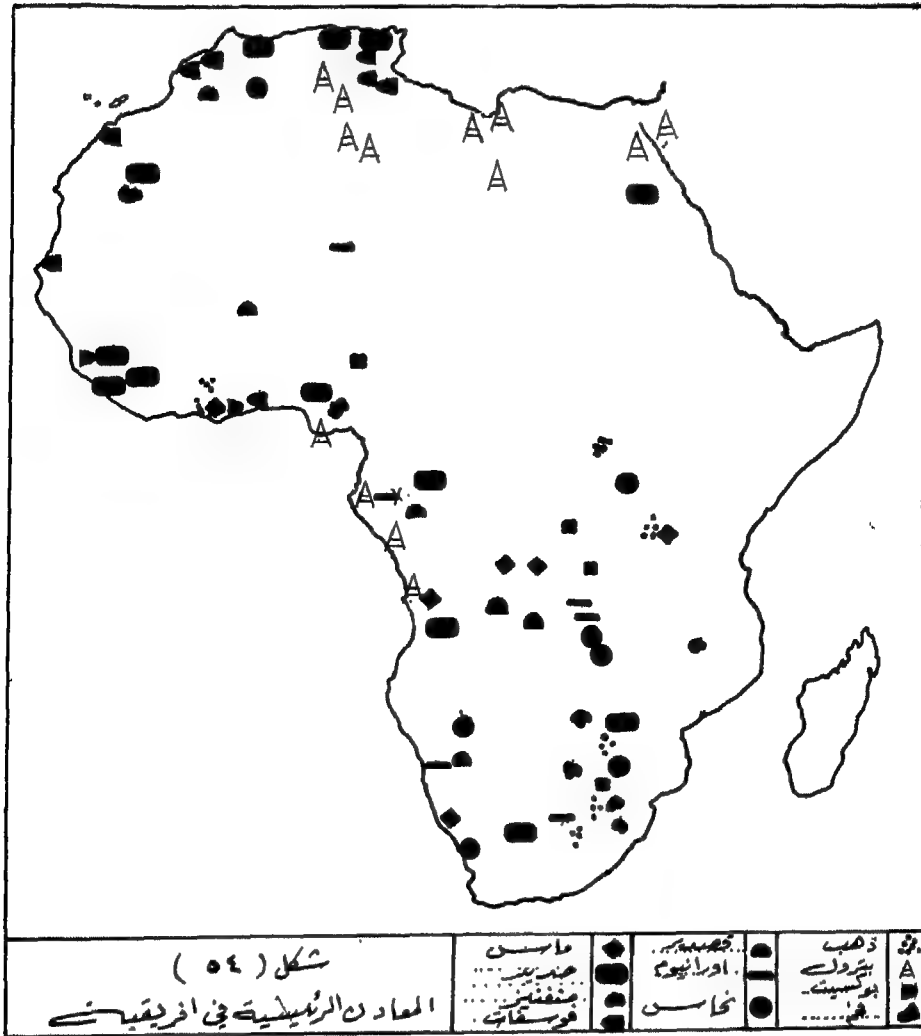
وفى الشمال والشمال الغربى من المنخفض (الحوض) تقع جبال الكاميرون وهضاب جمهورية أفريقيا الوسطى ، فى حين ترتفع الأرض باتجاه الشرق نحو أعلى الهضاب فى جميع هذا الإقليم - أى مرتفعات وادى الغور الغربى التى سبق أن ذكرناها فى فصول سابقة ، حيث تصل هذه المرتفعات إلى أكثر من ٢٠٠٠ م .

عن سطح البحر ، في حين أن جبل مفومبيرو Mfummbiro الذي يقع بين بحيرتي ادوارد وكيفو ، يصل ارتفاعه إلى (٤٠٠٠ م) .



أما ناحية الجنوب ، فتأخذ الأرض بالارتفاع تدريجيا لتصل إلى هضاب أنغولا وكاتانغا ، وتؤلف هذه الهضاب الحافة الجنوبية لمنخفض الكونغو ، ويبلغ

ارتفاعها عامة (١٠٠٠ م) عن سطح البحر ، ولو أن أعلى الأقسام ارتفاعا في
أنغولا تزيد على (٢٥٠٠ م) فوق سطح البحر .



٢ - أفريقية الوسطى

تضم أفريقية الوسطى كلا من زامبيا ، وزيمبابوى ، وملاوى ، ولكن للتسهيل جرى إضافة أنغولا لهذا القسم ومعظم هذا الإقليم يقع فوق هضاب ذات ارتفاع كبير يزيد على (١٠٠٠ م) ، كما سبق أن بينا عن حالة أنغولا . وهضاب زامبيا ، بالطبع مجزأة بنهر الزامبيزي وروافده (شكل ٥٣) فى حين أن الأراضي المرتفعة فى زيمبابوى تنحدر نحو الجنوب إلى وادى «ليمبوبو» وإلى الهضبة المنخفضة فى جنوب موزامبيق .

الأنهار :

يصب كل من نهر لوغون وشارى ، وهما من أهم أنهار منخفض تشاد ، فى هذه البحيرة الداخلية ، التى ليس لها أى اتصال مباشر بالبحار المفتوحة . وفى أوقات الفيضان المرتفع ، تفيض البحيرة بالماء ، فيتدفق جزء منه إلى منخفض بوديل فى الشمال ، ولكن ينذر أن يحصل هذا الآن (السبب جفاف المنطقة الزائد) ، ويعتقد الكثيرون بأن بحيرة تشاد قد تقلصت مساحتها عن ذى قبل . وأنها مهددة بالتقلص أكثر فى المستقبل ، فيما إذا حصل أسر نهري لرافديها ، وحتى اليوم يستحيل على الإنسان أن يقوم برحلة نهريه بشكل كامل من (لوغون) إلى بنويه Benué والنيجر عبر مستنقعات توبارى Tubari (انظر شكل ٥٣) ، إذ يجرى نهر لوغون فى معظم أقسامه فيما يبدو مجراه الواضح نحو بحيرة تشاد ، ولكن بعض مياه الفيضان ، تفيض على جانبيه لتصل إلى نهر بنويه عبر مستنقعات «توبارى» وفى كل مرة يحصل فيها هذا الأمر ، يتعرى جزء من الأرض التى يفيض عليها ، وبذلك يسهل مرة بعد أخرى على مياه الفيضان أن تمر إلى نهر بنويه . ويبدو من المؤكد أنه سيأتى الوقت الذى يصبح فيه أسهل على نهر لوغون الأعلى أن يمر إلى نهر بنوى بدلا من أن يتابع طريقه إلى بحيرة تشاد كما

يفعل الآن ، وعندها تكون عملية الأسر النهري قد اكتملت - ولن يكون هذا بالطبع في أثناء حياتنا .

أما نهر الكونغو فهو أهم أنهار المنطقة الوسطى ويبدأ على شكل جدول صغير بالقرب من الحدود الشمالية الشرقية لزامبيا . ويدعى النهر الأساسي (عند المنبع) أحيانا باسم نهر « شامبيزي Chambezi » ويصب في مستنقعات « بانغيولو Bangweulu » (التي فقد فيها د . ليفنغستون الشهير حياته) . وبعد أن يترك هذه المستنقعات ، ينحني على شكل قوس ، مشكلا الحدود بين كاتنغا وزامبيا ، حتى يجرى نحو الشمال تحت اسم لوابولا Luapula حتى يدخل في النهاية بحيرة مويرو Mweru ، ثم يجرى نحو الشمال الغربي خارجا من هذه البحيرة ، ويتلقى العديد من الروافد على شكل جداول من كاتنغا . وفي هذا المقطع يعرف باسم الكونغو ، وفيما هو يجرى نحو الشمال يلتحق به نهر « لوكوغا Lukuga » الذي يخرج من بحيرة تنغانيكا . ويعبر الكونغو بعد ذلك خط الاستواء بالقرب من شلالات ستانلي قبل أن ينحني بقوس هائل نحو الأطلسي .

وأهم روافده الشمالية هو نهر الأوبانغي Ubangi ومن الجنوب « كساي Kasai » ولكن العدد الكامل لروافده في هذه المنطقة الاستوائية اربعة كبير جدا . وأن المسافة التي تبلغ ١٥٠٠ كم بين شلالات ستانلي وبحيرة ستانلي قابلة للملاحة ، ولكن بعد بحيرة ستانلي (ستانلي بول) يشق الكونغو طريقه عبر جبال « الكريستال » في سلسلة من مناطق الجنادل Rapids تسمى بشلالات ليفنغستون ، حتى ينتهي المجرى على مصب يقع قبل (ماتادي Matadi) التي تبعد ١٤٠ كم عن مياه الأطلسي .

ومصب الكونغو من أعرض المصاب النهرية في العالم ، ولكن الاستفادة منه للأسف تصعب بسبب سدود الرمال وكذلك بسبب سرعة التيار .

أما في الجنوب فأهم الأنهار هو نهر الزامبيزي ، الذي يبدأ من

« باروتسيلاند Barotseland » (فى غربى زامبيا) باجتماع عدد من الجداول المائية التى تتدفق من هضبة انغولا ، وهو يجرى أول الأمر باتجاه الجنوب ولكنه يستدير نحو الشرق جنوبى « باروتسيلاند » قبل أن يتقطع بشلالات فيكتوريا الشهيرة قرب بلدة ليفنغستون وبعد الشلالات يجرى عبر العديد من الخواثق (أحدها هو خانق « كاريبا Kariba » الذى أقيم عليه سد لحجز المياه بهدف توليد الطاقة الكهربائية) ، قبل أن يرفده نهر (كافوى Kafue) الذى يصرف مياه الأقسام الوسطى من زامبيا ، أما فى مجراه الأدنى فيرفده نهر « لوانغوالو Luangwa » الذى يصرف مياه الأقسام الشرقية من نفس المنطقة ، ويتدفق نهر « لوانغوا » فى خندق عظيم ، هو فى الحقيقة استمرار لوادى الغور الأفريقى الشرقى . وبعد التقاء « لوانغوا » بالزامبيزى يدخل بلاد موزامبيق ، قبل أن يصب فى المحيط الهندى .

ومن الجدير أن نلاحظ عدد الجداول المائية الكبير والتى تتبع من هضبة انغولا وتجرى بعيداً عنها إلى كل مكان ومعظم المجارى التى تتجه نحو الشمال والشمال الشرقى تشكل روافد لنهر (كاساى) الذى يرفد بدوره الكونغو ، فى حين أن معظم المجارى المائية التى تسيل إلى الجنوب الشرقى تتجمع معاً لتشكّل نهر الزامبيزى .

لاحظوا أيضاً ، أن نهر (أوكوفانغو – Okovango) وروافده يصب فى مستنقع (أوكوفانغو) الذى سيلقى منا اهتماماً أكبر فى الفصل الخاص بإقليم جنوب أفريقية .

وبسبب وقوع حافة الهضبة المرتفعة فى الغرب بصورة عامة قرب الساحل . من الكامبيرون شمالاً إلى جنوب أنغولا ، نجد عدداً قليلاً من الأنهار التى تستحق الذكر ، والتى تسيل مباشرة من الهضبة إلى المحيط الأطلسى . وأهمها هى أنهار (سناغا Sanaga) و (أوغوى Ogowe) و (كوانزا) و (سونن) (وهذه بالطبع عدا الكونغو) . والسونن نهر جدير بالاهتمام ، بسبب وصوله إلى شكله

الحالى نتيجة أسرنهرى ، ومن الأطلسى يمكن لكم أن تروا كيف أن جداوله عند المنبع تندفع باتجاه الجنوب من هضبة أنغولا إلى منخفض ايتوشا وهى بحيرة تقع فى القسم الشمالى من جنوب غرب أفريقية ، وقد جف معظمها اليوم ، ومن المؤكد بشكل جازم أن نهر (سونن) لم يكن فيما مضى يسيل نحو الجنوب من أنغولا إلى منخفض ايتوشا - بان (شكل ٥٣) ولكن مجراه الأسفل قد تحول بسبب جدول هادر كان يسيل من حافة الهضبة إلى الأطلسى ، حيث قطع منبعه بالحت التراجعى من حافة الهضبة ، وأخيرا استطاع أن يأسر نهر (سونن) الذى اتخذ منذ ذلك الوقت شكله الحاضر. ومن المحتمل أن تجف بحيرة تشاد جزئيا بنفس الطريقة التى جفت بها بحيرة أتوشا عندما يتم أسرنهر (لوغون) من قبل نهر بنويه .

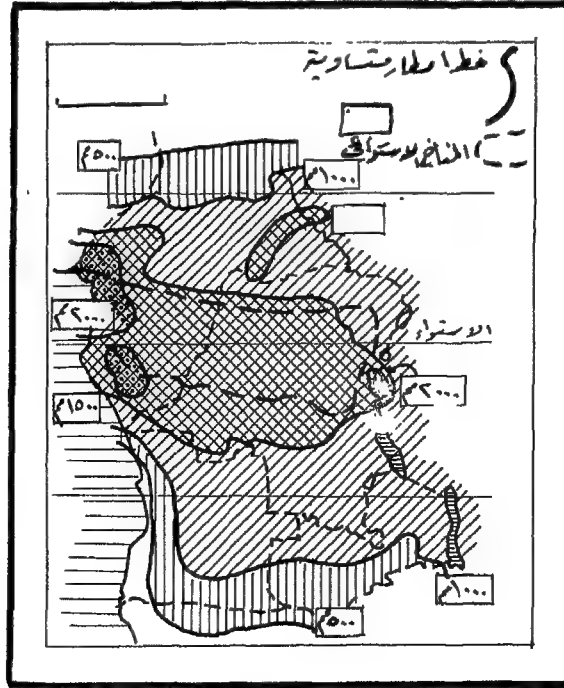
المناخ :

تقع منطقة أفريقية الاستوائية على طرفى خط الاستواء ، وإقليمنا المدروس ككل ، يمتد نحو الشمال حتى بحيرة تشاد - التى تقع على نفس عرض شمال نيجيريا ، وجنوبا حتى مدار الجدى تقريبا . ولهذا لا بد أن نجد تنوعا ملموسا فى المناخ ضمن هذا الإقليم ، ولكن موقع خط الاستواء سيكون دليلا مفيدا لنا فى توقع أنواع المناخات التى نعرها عليها .

وبصورة عامة نتوقع وجود منطقة يسود عليها النموذج الاستوائى ، تمتد بين درجتى عرض ٥° شمالا و ٥° جنوبا تقريبا . ومناطق أكثر عرضا ذات نموذج مدارى تقع إلى الشمال والجنوب من نموذج المناخ الاستوائى . وبالطبع يتناهى النموذج الاستوائى تدريجيا بالاتجاهين ليصل إلى النموذج المدارى .

والحقيقة فهذا ما نجده فعلا عند دراستنا التفصيلية لأنواع المناخات ، ولو أن علينا ألا ننسى أثر التضاريس والتيارات المحيطية . فعلى سبيل المثال ، نلقى نطاق المناخ الاستوائى يمتد أبعد قليلا إلى الشمال من خط الاستواء فى البقاع الساحلية

وأحد الأسباب الهامة لذلك هو وجود تيار (بنغويلا) البارد الذي يجري نحو الشمال غرب ساحل أفريقية الغربية . ولا يؤدي هذا التيار إلى تخفيض درجات الحرارة على الشريط الساحلي فحسب ، ولكنه يسبب أيضا تناقص الأمطار ، ولذلك تتناقص كميات الأمطار بسرعة كلما ابتعدنا جنوبا عن خط الاستواء (انظر شكل ٥٥) .



الشكل رقم (٥٥)
الأمطار
أفريقية الاستوائية والموسمي

ونجد تفاوتاً ضئيلاً جداً في درجات الحرارة في البقاع الواقعة ضمن هذا النطاق . فالمعدل السنوي للحرارة (الحرارة العظمى) يكون حول (٢٧) مئوية ، في حين تتراوح الأرقام المسجلة بين (١٦ و ٣٢) مئوية . أما المدى الحراري السنوي فلا يتجاوز (٣) مئوية ، ومثل هذا المدى المنخفض نموذجي في الشروط الاستوائية .

أما في داخل القارة فتتناقص الأمطار بسرعة أكبر ، وبلدة (لولو أبورغ Lu lua burg) ، التي تقع على نفس عرض (بنانا) تقريبا تتلقى معدلا سنويا يبلغ حوالى (١٥٥٠ مم) . أما الأطراف الشمالية والجنوبية لهذه المنطقة فلا تتلقى نسبيا إلكمية قليلة من الأمطار إذ لا يزيد ما تتلقاه منطقة بحيرة تشاد على (٥٠٠ مم) . في حين أن أجزاء من (باروتسلاند) تتلقى (٤٠٠ مم) من المطر فقط .

وتظهر تعديلات أكبر في المناخ في الداخل بسبب تفاوت التضاريس ، ولقد سبق وأكدنا على أن معظم داخل القارة يتألف من هضاب ، يصل ارتفاع بعضها بل ويتجاوز (٢٠٠٠ م) ، ولهذا تنخفض الحرارة بصورة ملحوظة نتيجة لذلك . وبعض أقسام كاتنغا وزامبيا وزيمبابوى مرتفعة إلى درجة يسود معها على هذه الأقسام مناخات تعتبر باردة إلى حد ما ، بالنسبة لبقاع تقع بين المدارين . والتضاد بين هذه الهضاب الصحية والأراضى المدارية المنخفضة المشحونة بالبخار وغير الصحية أمر واضح جدا . حيث نجد الفارق مذهلا - كما هو الحال في « ليمبوبو » و« لوانغوا » . والأرقام التالية تعطينا صورة عن المناخ المدارى المعدل .

سالزبورى :

ك ^٢	ك ^١	المدة المجموع																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
الحرارة: ٢١ ٢١ ٢٠ ١٩ ١٦ ١٤ ١٣ ١٦ ١٩ ٢٢ ٢٢ ٢٢ ٢١ (٩)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

الهضاب المرتفعة الفعشوشبة - وذات أشجار قليلة ، في حين أن الوديان العميقة من مثل (لوانغوا) تكون أكثر كثافة بالأشجار . أما الشريط الساحلي في أنغولا فهو منطقة شبه صحراوية .

السكان والمراكز البشرية :

إن معظم أنحاء هذا الإقليم الواسع ذو كثافة بشرية ضئيلة . فأكثر جنوب أنغولا ، وغرب زيمبابوي ، وجنوب غرب وشمال شرق زامبيا ، والغابون ، والنطاق الأوسط من جمهورية زائير (كينشاسا) ، وشرق جمهورية أفريقية الوسطى ، وشمال تشاد ، ذات كثافة سكانية تقل عن شخص واحد في الكم^٢ ، وهي كثافة منخفضة جدا .

وثمة نطاق عريض يمتد من الغابون إلى هضبة المقاطعة الشرقية Eastern Province وكيفو يكاد يكون خاليا من السكان تقريبا ، ففي كل مكان منه تقريبا يقل عدد السكان عن اثنين في الكم^٢ .

بينما نجد كثافات أعلى في المنطقة التي تضم هضبة (بيهي Bihé) في أنغولا ، والنطاق الممتد بين مصب الكونغو عبر كينشاسا وكاساي ، وجنوب غرب الكاميرون والمنطقة بين نهري الكونغو وأوبانغي ، وأطراف الهضاب الشرقية على الغور الأنهدامي ، وملاوي .

وإنه لمن الصعب تعليل هذا الانخفاض العام في الكثافة السكانية ، ولو أن انتشار المرض يجب اعتباره أهم الأسباب . ومن الجدير بالملاحظة ، أن الهضاب بحرارته الأكثر انخفاضا وبالشروط الصحية السائدة فيها هي أكثر المناطق كثافة في هذا الإقليم .

وقد يكون لمسألة عدم توفر المياه أهميتها ، طالما أنه يصعب الحصول عليها خلال الفصل الجاف في العديد من البقاع المدارية ، كما يبدو أيضا أن عدم قدرة

السكان على إنتاج كميات أكبر من المواد الغذائية في بيئة صعبة بسبب اتباع نظام البور في الزراعة ، قد يكون عاملا قويا في تحديد عدد السكان ..

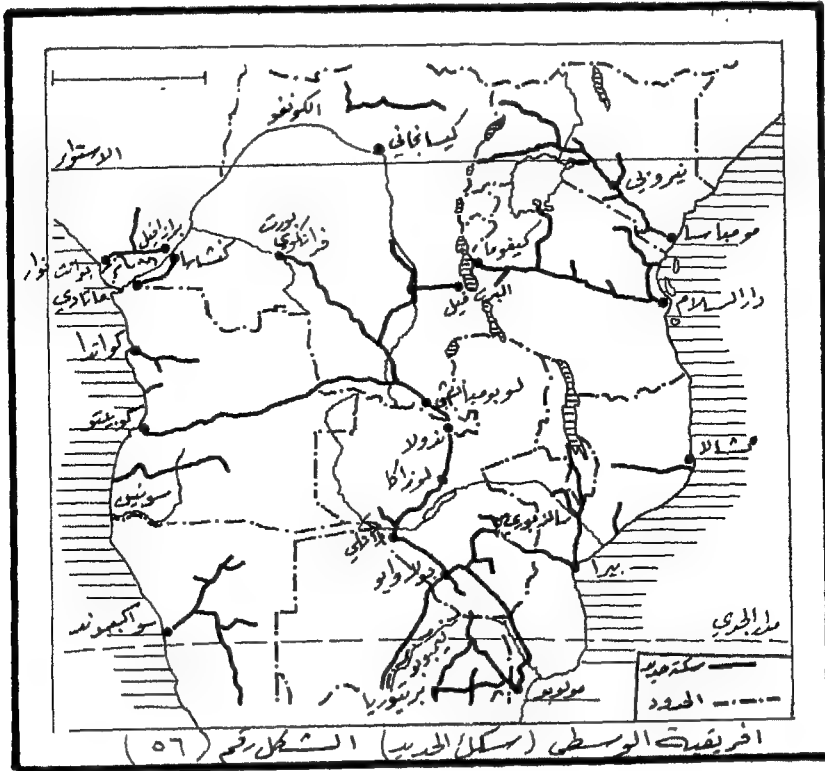
وثمة نقطة أخرى وهى أن بعض البقاع ، وخاصة بعض أقسام الكونغو وزامبيا ، فقدت الآلاف العديدة من سكانها في السنوات الحالية نتيجة لنشاطات خاطفى (Raiders) العبيد ، ولم يتمكن السكان المتبقين على الأرض من استعادة ما خسروه من البشر. ومن المحتمل أن تكون جملة هذه العوامل هى التى أسهمت في الإبقاء على هذه الكثافة السكانية المنخفضة .

ومعظم سكان أفريقية الاستوائية هم من زنوج « البانتو » الذين يعيش أكثرهم في مجتمعات القرى الزراعية . وتعد قبيلة (الفانغ Fang) التى تحتل معظم (الغابون) وأجزاء من جمهورية الكونغو (برازا فيل) من أكثر المجموعات شهرة .

وفوق معظم أرض زائير الوسطى تتجمع مجموعات متفرقة من البغى (الأقزام) وهم كما هو معروف أناس قصار تقل أطوالهم عن خمسة أقدام (أقل من ١٥٠ ستم) اشتهروا بمهارتهم في الصيد .

وتختلف الحال في أفريقية الوسطى ، بسبب اعتدال حرارة هضابها وبعدها المتزايد عن الاستواء اللذين ساعدا على استقرار الإنسان الأبيض على الأرض . ويعيش حتى اليوم الكثير من البيض في كاتنغا ، ولكن شروط الحياة أكثر ملاءمة في أنغولا وزامبيا وزيمبابوى . وبما أن اهتمام المعمرين هؤلاء ينصب بالدرجة الأولى على إنتاج السلع القابلة للتصدير (المعدنية والزراعية) ، لذلك فقد استقروا على امتداد خطوط السكك الحديدية . (شكل ٥٦) . ولو أن معظم الباقي من السكان هم بالطبع من زنوج البانتو ، الذين اشتهر منهم مجموعات (الباروتسى Barotse) و (الماشونال Mashonaland) هذا ولقد سبق أن لاحظنا ، بأن معظم سكان الإقليم الاستوائى وإقليم أفريقية الوسطى . يعيشون

في القرى . ولهذا فإن أكثر المدن قد أوجدها الأوروبيون . وبعض هذه المدن ، كمتادي « Matadi » ولوبيتو « Lobito » عبارة عن مرافئ ، وبعضها مراكز تعدين ، من مثل (لوبومبا شي Lubumbashi) سابقا اليزابث فيل - و (ندولا Ndola) . والبعض الآخر إما مراكز إدارية ، أو أنها نمت كنقط تجارية أو لأغراض عامة ، ومن الأمثلة على هذا النوع من المدن ، نجد (لوزاكا Lusaka) ، وليفنغستون و (بولوايو Bulawayo) وسالزبوري .



ومعظم المدن نجدها في وسط أفريقية لا في أفريقية الاستوائية بسبب كثرة البيض المقيمين فيها ، ولكن كينشاسا (سابقا ليوبولد فيل) وبرازافيل ، تتقابلان على طرفي الكونغو الأدنى ، بينما تحتل بوكافو موقعا صحيا وجذابا بالقرب من الطرف الجنوبي لبحيرة كيفو ، ويقال إن مناخها وغاباتها تشابه سويسرا في روعتها وجمالها وهذه المدن التي أشرنا إليها مدن جميلة تزداد نموا يوما بعد يوم .

التطور والمواصلات :

اتسمت أفريقية الاستوائية منذ زمن طويل بسمة التخلف ، وذلك بسبب معاناتها بشكل جدى من الأمراض والمناخ وانعدام طرق المواصلات . وهى فى الواقع منطقة شاسعة الامتداد ، ولازال معظمها حتى اليوم يفتقر إلى الطرق والسكك الحديدية . كذلك فقد تسبب عدم تأمين مواصلات مناسبة تأخر تطور إقليم أفريقية الوسطى ، رغم أن معظمها ملائم للحياة لكونه ذى مناخات أكثر ملاءمة للصحة والنشاط . وعلى الرغم من بعض التطور الذى أصابها فى هذا المجال لازال الكثير من مناطقها ناء لا تصله الطرق أو السكك الحديدية . والزراعة هى الحرفة الأساسية وتقوم عموما على نمط الزراعة البور ، ومعظمها زراعة اكتفاء . تهتم بزراعة الذرة الصفراء ، والبيضاء ، وفى المناطق الأكثر مياها ، تقوم زراعة النباتات الجذرية .

كذلك فأكثر البيض المستقرين فى وسط أفريقية هم من المزارعين ، ولكن مزارعهم أكثر اتساعا من مزارع الزوج وأكثر استقرارا ، (لأنهم لا يمارسون نمط زراعة البور) ، ومعظم ما ينتجون من محاصيل هو من المحاصيل النقدية - أو من المحاصيل التى تزرع لبيعها - والتى هدفها التصدير . وتمثل الذرة الصفراء والتبغ أمثلة حسنة عن مثل هذه المحاصيل .

ومع ذلك علينا ألا ننسى حقيقة كون زائير أحد أكبر منتجى منتجات « زيت النخيل » ، كما أن كميات قليلة من القهوة ، والقطن ، والمطاط الطبيعى ، وغيرها من المحاصيل المدارية ، يجرى تصديرها أيضا .

ومن المهم أن نلاحظ أن التقدم البسيط الذى أصاب أجزاء هذا الإقليم لتوسع ، لم يكن ممكنا لولا إنشاء بعض خطوط سكة الحديد التى أمنت اتصال المناطق الداخلية بالساحل . وهى فى الحقيقة ذات أهمية كبرى . ومن الشكل المرفق (٥٦) يمكن لنا التعرف على أهم هذه الخطوط :

- ١ - خط كاتنغا إلى بنغويلا ولوبيتو الذى يعبر هضبة أنغولا .
- ٢ - خط كاتنغا عبر زامبيا وسالزبورى (زيمبابوى) إلى (Beira بيرى) .
- ٣ - خط بانوكبرن Bannock burn قرب غويلو فى زيمبابوى إلى مولوبو .
ويدعى أحيانا باسم « خط ليمبويو » .
- وإضافة إليها نجد ثلاثة طرق أخرى ، جزء منها بالسكة الحديد والجزء الآخر بالملاحة النهرية وهى :
 - ٤ - الخط الواصل من كاتنغا إلى مرفأ (فرانكى Francqui) فى منطقة « كساي » بالسكة الحديد ، ثم بواسطة النهر إلى كنشاسا أو برازاڤيل . ثم تتوقف الملاحة على النهر بسبب جبال كريستال (ذات الشلالات) ، لذلك يتابع الخط طريقه بواسطة سكة حديد تؤدى إلى (بوانت نوار Pointe Noire) من برازاڤيل أو إلى ميتادى من كنشاسا .
 - ٥ - الخط من كاتنغا عبر (كبالو Kabalo) إلى ألبرت فيل بالسكة الحديد . ثم بالملاحة النهرية عبر بحيرة تنغانىكا إلى كيجوما (Kiguma) ، ومنها بالسكة الحديد إلى دار السلام .
 - ٦ - وثمة طريق آخر يعبر أوغنده ، متبعا خط سكة الحديد إلى (كاسيس Kasese) ، حيث يستعمل فى تصدير بعض الحاصلات الزراعية من شمال شرق زائير اليوم .
- ومن الجلى أن خطوط سكك الحديد هذه لم تنشأ لمجرد نقل وتصدير التبغ ، والذرة الصفراء وغيرها من المحاصيل الزراعية . ولكن السبب يعود إلى وجود ثروة معدنية هائلة فى أفريقية الوسطى أدت إلى وجود هذا النوع من وسائل النقل .
- فناطق النحاس الممتد بين كاتنغا وزامبيا ، يضم أغنى خامات النحاس

المعروفة في العالم ، وهى من ناحية قيمة إنتاجها المعدنى تعتبر المنطقة الثانية بعد منطقة الراند (Rand) في إقليم جنوب أفريقيا .

كذلك يجرى استخراج الكوبالت والماس والقصدير ، ومنذ زمن قصير الأورانيوم من كل من زائير وزامبيا ، كما تنتج زيمبابوى الذهب ، والكروميت (خام الكروم) ، وخام الحديد ، والفحم الحجرى والأسبستوس (حجر الفتيلى) .

وسنعرض لهذا الإنتاج المعدنى بشكل أكثر تفصيلا فيما بعد ، فى هذا الفصل ، ولكن علينا هنا أن نؤكد حقيقة هامة ، وهى أن غنى التوضعات المعدنية بالغا ما بلغ ، لا قيمة له ، إذا لم تتوفر طرق نقله إلى الأمكنة التى يمكن منها تصدير منتجات صناعة التعدين . وأحسن وسائل نقل الخامات المعدنية - ذات الوزن والحجم الكبيرين ، هى سكة الحديد ، وهذا يوضح أسباب إنفاق أموال طائلة فى بناء هذه السكك فى أفريقية الوسطى .

واثنيتين من هذه السكك ، أى التى تصل بين كاتنغا و(كابالو Kabalo) وكاتنغا وليمبوبو ، قد جرى إنشاؤها حديثا ، وهذا الأخير ، ذو أهمية قصوى ، نظرا لعدم استطاعة مرفأ بيرا على الساحل الشرقى بطاقته الحاضرة ، استقبال وشحن منتجات زيمبابوى المتزايدة ، لذلك كان لابد من إيجاد مخرج آخر (مرفأ) ، لهذه المنتجات .

ويمكن فى المستقبل القريب لمنتجات (زيمبابوى) وحتى كاتنغا ، أن تستعمل لتصديرها مرفأ (مابوتو) - الذى يعتبر من المرافئ الممتازة .

إن إنشاء خط سكة حديدية جديد من (مبندا M'Binda) قرب حدود الكونغو - (برازافيل) والغبون ، قد جعل من الممكن تعدين المنغنيز والأورانيوم فى جنوب شرق الغابون .

بلاد افريقية الاستوائية

ونعني بها البلاد التالية : تشاد ، جمهورية أفريقية الوسطى ، جمهورية الكاميرون الاتحادية ، الغابون ، الكونغو (برازافيل) ، ريوموني وزائير . وهي منطقة كبيرة الاتساع تمتد من أواسط الصحراء الكبرى وإلى ما بعد خط الاستواء جنوبا ، ولهذا نلقى فيها الكثير من التضاد .

١ - جمهورية تشاد : Chad

وتعاني هذه الجمهورية من قضيتين جدّيتين : أولاها : موقعها الداخلي البعيد الذي أدى إلى حرمانها من أى شاطئ بحرى ، ثانيتهما : مناخها الجاف بصورة عامة ، حتى أن معظم أقسامها الوسطى والشمالية الواسعة شديدة الجفاف لا تصلح للزراعة ، وسكان هذين القسمين على ضآلتهم من البداة الذين يعتمدون فى حياتهم على تربية الماشية ، كالبقر والأغنام والماعز .

أما المنطقة الجنوبية فهى الجزء الوحيد من البلاد التى تكفى فيها الأمطار لزراعة الأرض ، وهنا تزرع الذرة البيضاء وذرّة غينا والبقول السودانى . كما يزرع الرز بمساعدة الرى ، فى حين يشكل القطن أهم الصادرات ، أما العاصمة وأكبر المدن فهى (فورت لامى Fort Lamy)

٢ - جمهورية أفريقية الوسطى : Central Africa

هى أيضا دولة داخلية تعانى من بعدها عن الساحل ، وتشبه محاصيلها الزراعية ما تنتجه جنوب تشاد ، وكذلك فالقطن هو سلعة التصدير الأساسية ، ولو أن البن والتبغ والسيسال يجرى إنتاجها بكميات قليلة . وتعكس هذه المنتجات الزراعية الشروط الأكثر رطوبة التى تسود جمهورية أفريقية الوسطى ، وازدياد إنتاج الذرة الصفراء يؤكد هذا الواقع . واستخراج الماس بكميات

محدودة يجرى منذ سنين عديدة ، ولكن الإنتاج ازداد زيادة كبيرة فى السنوات الأخيرة حتى أصبح يشكل اليوم أهم الصادرات ، وعاصمة الجمهورية هى بانغوى (Bangui) .

٣ - الكاميرون الجمهورية الاتحادية : Cameroon

وقد تأسست هذه الجمهورية فى عام (١٣٨١ هـ - ١٩٦١ م) ، وذلك بعد قيام اتحاد بين جمهورية الكاميرون السابقة والقسم الجنوبى من مستعمرة الكاميرون البريطانية . وتشبه الجمهورية فى شكلها المثلث ، وتمتد بين ريومونى (Rio Muni) والغابون والكونغو (برازافيل) فى الجنوب وحتى مشارف بحيرة تشاد فى الشمال .

وتصرف روافد الكونغو قسما من مياه الهضاب الجنوبية ذات الغابات ، كما يقوم نهر سناغا (Sanaga) وروافده بتصريف قسم آخر من مياهها ، إضافة إلى عدد من المجارى المائية القصيرة التى لا داعى لذكرها .

ويجرى نهر (سناغا) بصورة عامة باتجاه جنوبى غربى ، منطلقا من مرتفعات نطاق السفانا الوسطى ليصب فى المحيط . أما فى الشمال فإن السطح ينحدر تدريجيا باتجاه بحيرة تشاد حيث يقوم نهر (لوغون) بتصريف مياه هذا الجزء أى السفانا الحقيقية ، التى تصبح شبه صحراوية بالقرب من البحيرة :

وتسقط الأمطار بصورة غزيرة ولمدة طويلة فى الجنوب ، حيث تتلقى المنطقة ما يزيد على (٢٠٠٠ مم) من المطر فى العام (فى دوالا Douala) مثلا ، يزيد معدل الامطار السنوى على (٤٠٠٠ مم) ، ولكن الأمطار تنخفض انخفاضا هائلا فى منطقة بحيرة تشاد ، حيث تصل إلى (٣٠٠ - ٤٠٠ مم) . وحيث يستمر فصل الأمطار من ثلاثة إلى أربعة أشهر فقط . انظر شكل ٢٠ (١) - متوسط التهطل السنوى .

ويعتبر الكاكاو والبن والموز ونوى النخيل (Palm Kernels) والمطاط واليام^(١) ، أهم المنتجات الزراعية في الجنوب ، أما في الشمال فيسود إنتاج الفول السوداني ، والقطن والذرة البيضاء ، وتربية الأبقار . وأهم الصادرات هي نوى نخيل الزيت ، والكاكاو والموز والقهوة والأخشاب والقطن .

ويعتقد بوجود ثروة معدنية لا بأس بها لم تستغل حتى الآن ، فالتطور ما زال بطيئا حتى اليوم في هذه البلاد على الرغم من إقامة سد لحجز المياه على نهر (سناغا) بالقرب من بلدة (ايديا Edea) إلى الجنوب الشرقي من (دوالا) ، ومن وجود مصنع حديث واسع لإذابة الألمنيوم هناك .

وللألمنيوم اليوم أهمية تعادل أهمية الكاكاو أو القهوة كصادرات ، حيث تستعمل موارد البوكسيت المحلى بصورة متزايدة .

وياونده (Yaoundé) هي عاصمة الاتحاد . كما أنها عاصمة المقاطعة الشرقية ، في حين أن (بوا Buca) هي عاصمة المقاطعات الغربية ، أما (دوالا) فهي مركز صناعى متطور وهي أكبر مدن الكاميرون ومينائها الرئيسى . في حين أن فيكتوريا (Victoria) تقوم بتأمين معظم تجارة المقاطعة الغربية .

ومما لاشك فيه أن تنفيذ مشروع السكة الحديد المقترحة بين ياوندة (نغاونديره N`Gaoundéré) في شمال البلاد ، واحتمال تمديده حتى إلى تشاد سيساعد لا على تطوير المناطق الشمالية فحسب وإنما جمهورية تشاد أيضا .

وإلى الجنوب من جمهورية الكاميرون مباشرة ، وعلى ساحل المحيط ، تقوم مقاطعة (ريوموني Rio Muni) الصغيرة التى تشكل الآن جزءا من دولة غينيا الاستوائية إضافة إلى كل من جزر (فرناندو بو Fernando Po)

(١) نبات استوائى متسلق تستعمل درناته (كالبطاطا) لصنع الخبز وللطبخ .

و (أنوبون Annobon) التى تمثل الأجزاء الأخرى . وهى منطقة قليلة التطور ، قليلة الكثافة السكانية ، حيث لا تزيد على ٤ أشخاص فى الكم^٢ الواحد . وهنا تقوم مزارع نخيل الزيت والبن ، حيث زراعة الكاكاو وكذلك منتجات زيت النخيل والبن للتصدير . و (باتا) هى المرفأ الرئيسى .

٤ - جمهورية الغابون : Gabon

وتتميز بوقوعها على الساحل ، كما تتميز بأمطار استوائية كثيرة . ولهذا فليس غريبا كونها من أكثر دول أفريقيا الاستوائية تقدما . وتقوم الدولة فى الحقيقة على حوض نهر (أوغوى Ogoe) وروافده ، التى تصرف معظم مياه هذه البلاد .

ولسوء الحظ لا يوجد موقع جيد لقيام مرفأ على مخرج النهر إلى المحيط ، ولو أن (بور جنتيل) Port Gentil الذى أقيم قرب أحد فروع النهر ، يؤمن بعض الحماية للسفن التى ترسل فيه بواسطة الحاجز الرملى (الحبل) الذى أقيم المرفأ عليه .

أما المرفأ الرئيسى الآخر فهو مرفأ (ليبرفيل) الذى يقوم على مصب نهر الغابون .

وحتى منتصف الخمسينات من هذا القرن العشرين م - أواخر الرابع عشر الهجرى ، كان الخشب والمنتجات الخشبية يمثل من حيث القيمة أكثر من ٩٠ ٪ من مجموع صادرات الغابون ، كما كان يجرى أيضا تصدير منتجات نخيل الزيت .

أما اليوم فقد أصبحت الأخشاب والمنتجات الخشبية تحتل المرتبة الثانية بين الصادرات . ومع أنه لا زال للكاكاو والبن أهمية كبيرة ، فقد بدأت البلاد تصبح وبصورة متزايدة من الدول الهامة فى الإنتاج المعدنى ، وخاصة البترول والمنغنيز . ويجرى استخراج البترول والغاز الطبيعى من عدة حقول صغيرة بالقرب من

(بور جنتيل) . فى حين يجرى استغلال توضعات المنغنيز الواسعة بالقرب من (مواندا Moanda) فى الجنوب الشرقى . كما يجرى تعدين بعض الأورانيوم من نفس المنطقة . ولم يصبح استغلال المناجم المعدنية ممكنا ، إلا بعد إنشاء سكة الحديد التى تتجه شمالا من (بوان نوار - برازافيل) إلى نقطة قرب حدود الغابون . ومن نهاية الخط الحديدى ، على طول ٧٨ كم ، يجرى نقل المنتجات المنجمية من (مواندا) بواسطة خط عربات مغلق .

وقد احتل المنغنيز فى السنوات القليلة الماضية مركز الصدارة بين صادرات الغابون ، ويوجد ذخركبير من خام الحديد فى شمال شرق البلاد ولكنه لم يستغل حتى الآن .

٥ - جمهورية الكونغو (برازافيل) :

وتمتد إلى الشمال والشرق من ساحل قصير يقع بين الغابون ، وزائير (كينشاسا) وحتى الكاميرون وجمهورية أفريقيا الوسطى ، وتتميز البلاد بموقعها الاستوائى ، حيث ليس لمشكلة المياه أى تأثير ، ولكن الشكل الشاذ للبلاد يعنى أن معظم بقاعها تعاني من العزلة ، فالوصول بشكل سهل إلى الساحل لا يتحقق إلا فى الجنوب ، ولهذا كان الجنوب المكان الوحيد الذى أنشئت به سكة حديد .

ويجرى إنتاج كميات محدودة من المعادن بما فى ذلك النحاس والذهب والرصاص والزنك والماس فى المنطقة المجاورة للسكة الحديد ، كما يوجد بئر بترولى صغير تجرى الاستفادة منه بالقرب من (بوان نوار) . وفى البلاد عدا ذلك تنتج كميات قليلة من نوى النخيل وزيت النخيل والبن .

وقد ساعد مشروع رى الجنوب ، بالقرب من خط سكة الحديد ، على تشجيع زراعة المحاصيل النقدية ، خاصة الذرة الصفراء ، والرز والفول السودانى ، فى حين جرى إدخال زراعة كل من الموز والتبغ فى المدة الأخيرة . وبرا زافيل هى عاصمة الدولة ، أما (بوان نوار) فهو مرفأها الرئيسى .

٦ - زائير (كينشاسا) : Zair

إن البلاد المعروفة اليوم باسم (زائير) ، بلاد واسعة جدا ، وتضم بين جوانبها معظم حوض الكونغو . ويمكن لنا أن نميز هنا ثلاثة أقسام طبيعية : سهول الكونغو ، التي تشكل أرض المنخفض الواسع الذي ينتشر على معظم وسط وشمال البلاد ، والمرتفعات الشرقية وهضبة كاتنغا في الجنوب .

هذا وإن الثلث الشمالي من البلاد الذي يقع شمال خط الاستواء تغطيه الغابة الكثيفة الأشجار ، في حين تغطي السفانا الثلثين المتبقين الواقعين في الجنوب . أما أعلى المرتفعات الشرقية فقليلة الأشجار ، وتغطيها الأعشاب .

وفي هذه البلاد يتنوع المناخ ، بين استوائى في الشمال ، ومدارى في الجنوب ، ولو أن المرتفعات تعدل من المناخ المدارى ولذلك فإن (لوبومباشى) مثلا ، لا يرتفع فيها معدل الحرارة العظمى في أى شهر من السنة فوق (٢٤) مئوية ، أما فصل الأمطار فيمتد من تشرين ثانى (نوفمبر) حتى نيسان (إبريل) في كاتنغا . بينما يكون مناخ المرتفعات الشرقية بارداً وصحياً .

ويقدر عدد السكان الإجمالى لزائير بحوالى (١٨) مليوناً ، مما يؤدي إلى إعطاءنا كثافة وسطى تبلغ حوالى ٥ أشخاص في الكم^٢ الواحد - وهى في الحقيقة كثافة جد منخفضة . والبقاع الواسعة المساحة ، وخاصة منها التي تقع ما بين انحناءة نهر الكونغو الكبرى وفي شمال كاتنغا ، تقل الكثافة فيها عن نسمة واحدة في الكم^٢ الواحد .

واتساع مساحة البلاد أدت في الماضى إلى تأخر تطورها ، فالبقاع الشاسعة بعيدة عن خطوط المواصلات الجيدة .

وقد قللت الشلالات ومناطق الإسراع من قيمة نهر الكونغو وروافده كطريق للمواصلات ، على الرغم من أن حوالى (٤٠٠٠ كم) من النهر وروافده تصلح

للملاحظة . يضاف إلى ذلك الصعوبات الصحية الناشئة عن سوء المناخ (فالمنطقة الاستوائية من إقليم زائير ذات سمعة صحية جد سيئة ، بسبب انتشار الحميات العديدة ومرض النوم) ، علما أن قسما كبيرا من الإقليم لم يجر بعد تفحصه بشكل جيد . وثمة صعوبة أخرى تنشأ عن توزيع السكان وتأثيرهم وهى نقص الأيدي العاملة ، خاصة فى صناعات التعدين . ومع هذا وعلى الرغم من جميع الصعوبات . فقد تطورت زائير بصورة واضحة فى السنوات الأخيرة ، ولو أن الفترة التى تلت الاستقلال كانت مليئة بالمشكلات ، ومع ذلك فهى اليوم تصدر كميات هامة من الإنتاج الزراعى ، بما فى ذلك منتجات نخيل الزيت والكافور والبن ، والقطن . وتوزع شجرة نخيل الزيت توزيعا كبيرا فيها ، وتتنافس زائير واندونيسيا على المرتبة الثانية فى تصدير زيت النخيل . (الأولى فى العالم هى نيجيريا) . ويلائم المناخ الاستوائى أو شبه الاستوائى نمو الكافور والبن . فى حين يتلاءم القطن مع الأطراف المدارية للبلاد . لضرورة وجود فصل جاف يسمح بإزهار وقطف القطن .

أما المطاط الذى يجرى تجميعه من أشجار الغابة الاستوائية (حرفة التقاط) . فقد كان ذا أهمية واضحة للتصدير ، ولكن أهميته تضاءلت كثيرا بسبب تزايد إنتاج المزارع الواسعة فى الشرق الأقصى . ويجرى كذلك إنتاج الرز ، والسكر والسياس ، وتربى الأبقار فقط فى كاتنغا (والسبب وجود الأمراض فى البقاع الأخرى) .

وشهرة زائير تعتمد إلى حد بعيد على إنتاجها المعدنى الذى يجرى بالدرجة الأولى فى كاتنغا . ومن أطراف الحقائق ، وقوع أعظم المناطق غنى بالمعادن فى العالم ، والتى تمتد عبر كاتنغا ، وإلى زامبيا ، فى أكثر بقاع القارة صعوبة وتأخرا وبعدا عن ساحل المحيط . وكاتنغا لازالت ، منذ زمن ليس بالقصير ، فى طليعة المناطق المنتجة للنحاس والكوبالت فى العالم ، وتقع مناطق الإنتاج الرئيسية فى نطاق يبلغ طوله حوالى (٤٠٠ كم) يمتد عبر (لوبومباشى) ، التى تعتبر مركزا لتنظيم والإدارة فى كاتنغا . وفيما عدا مقاطعة (لوبومباشى) نجد بقاعا أخرى

مهمة في الإنتاج . كم منطقة « جادوت فيل Jadot ville - كامبوفي Kambove ومنطقة (كولويزي kolwezi) . التي تنتج وحدها أكثر من ثلاثة أرباع النحاس المعدن في كاتنغا . إضافة إلى معظم الكوبالت . ويقوم بالقرب منها مصنع كبير وحديث لإذابة المعادن .

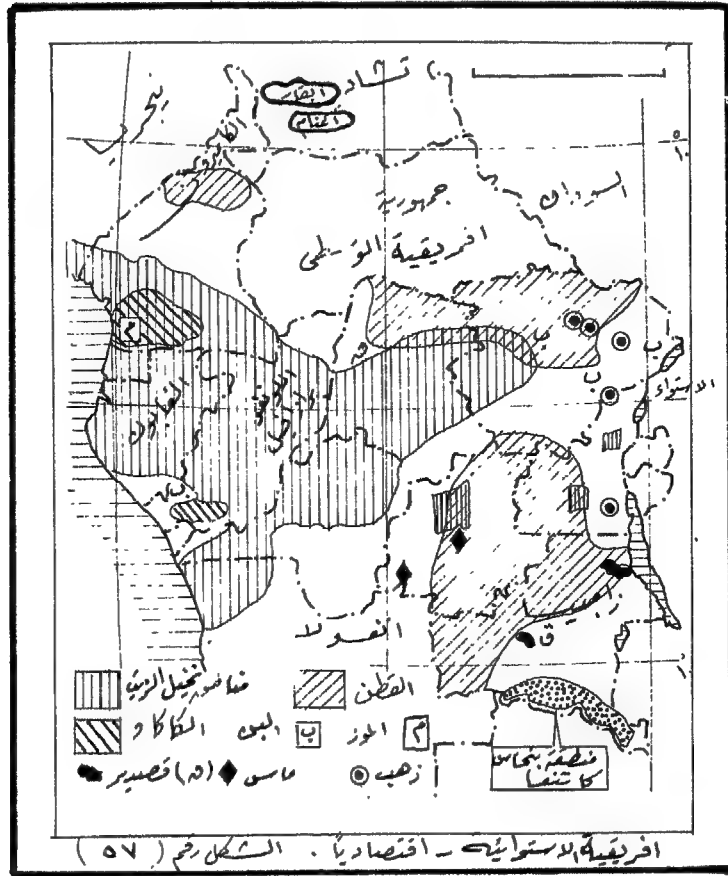
كما يجري استخراج الفحم الحجري بالقرب من (بوكاما Bukama) وفي وادي (لوكوغا Lukuga) ولكنه من النوع الرديء . لذلك كان لابد من استيراد الفحم الجيد (بما في ذلك فحم الكوك) من حقيل (وانكي Wanki) في زيمبابوي . كما زاد مؤخرًا الاعتماد على الطاقة الكهربائية في أعمال الإذابة . ومن المعادن الأخرى التي تنتجها كاتنغا نجد ، المانغنيز ، والزنك والقصدير ومنذ فترة وجيزة الأورانيوم .

وإلى الشمال قليلا من نطاق النحاس نفسه ، تقوم (بوكاما Bukama) كمركز لمنطقة تعدينية هامة تنتج الفحم الحجري والقصدير . ويجري إنتاج المعادن أيضا في مناطق أخرى غير كاتنغا . بالطبع ، وخاصة (الماس) المتناثر في طمي وادي (كاساي Kassai) . وقبل الحرب العالمية الثانية كانت الكونغو البلجيكية (كما كانت تدعى حينذاك) أكبر منتجي الماس في العالم ، ولكنها اليوم أصبحت الثالثة في الإنتاج إذ تأتي بعد كل من (سيراليون) وأنغولا . ويجري تعدين الذهب أيضا بكميات لا بأس بها في المناطق الشرقية من البلاد حيث تقع بقاع (كيلو Kilo وموتو Moto) أي شمال غرب بحيرة ألبرت . منذ عدة سنوات .

وعاصمة هذا القسم الواسع من حوض الكونغو هي كينشاسا ، وكانت سابقا تدعى (ليبولد فيل) ، وهي مرفأ نهرى هام يقع قبل شلالات ليفنغستون على المجرى الأسفل للنهر ، وتتصل بالسكة الحديد (بماتادى) المرفأ البحري الرئيسي للبلاد الذي يقع على بعد (١٣٥ كم) من مصب الكونغو .

لاحظوا الشريط الضيق من الأرض الذي تتصل الكونغو عبره بالبحر . (انظر شكل ٥٢) ، والذي هو منفذها الوحيد إليه . ويقوم مرفأ بوما (Boma)

الصغير على الجزء الأدنى من المصب في الطرف الشمالى للنهر ، ومنطقته الهامشية
جد محدودة في مساحتها . وتنحصر بين كابندا (Cabinda) في الجنوب
وجمهورية الكونغو برازافيل في الشمال .



ببلاد افريقية الوسطى

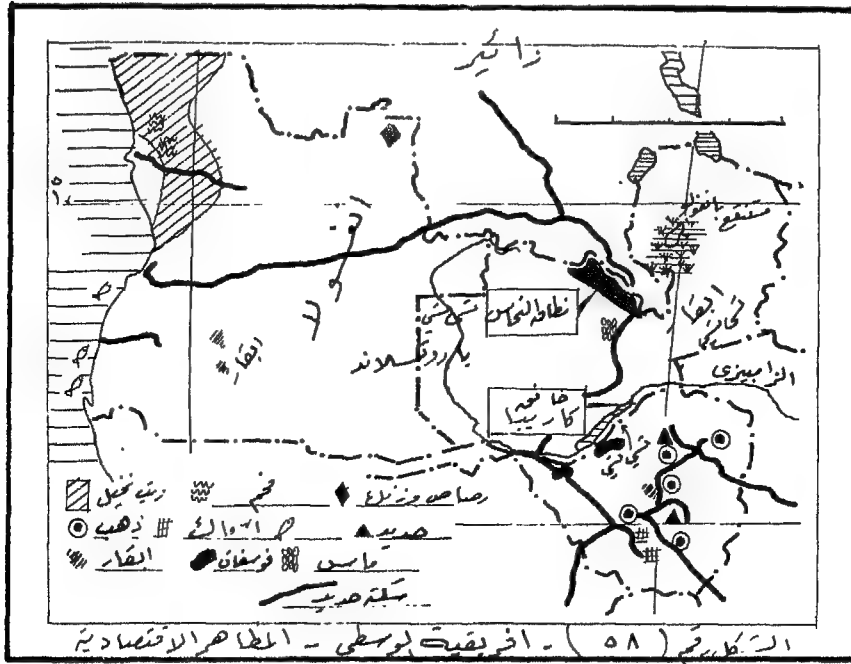
سندرس فى هذا القسم الدول التالية : زامبيا ، وزيمبابوى ، وملاوى وكذلك أنغولا . وتقع معظم هذه البلاد مجتمعة فوق هضاب واسعة تمتد من ساحل أنغولا على الأطلسى حتى موزامبيق على المحيط الهندى ولو أن أودية أنهار معينة كالزامبيزى والليمبوبو تقع فى جهات أقل ارتفاعا نسبيا . ومناخ الإقليم هنا من النموذج المدارى ، ولكنه معدل كثيرا بفعل الارتفاع ، ولهذا فهو فى معظم الأنحاء مناخ طيب ومنعش فيما عدا الأودية العميقة .

١ - زامبيا :

هى من أكثر الدول الأفريقية شذوذا فى الشكل (أنظر شكل ٥٧) ، إذ تضيق فى قسمها الأوسط ضيقا شديدا ، ثم تعرض على شكل جناحين يمتد أحدهما نحو الغرب فى زامبيا العليا (باروتسلاند) والثانى نحو الشمال والشرق ليصل إلى حدود ملاوى ، وتزانيا وكاتنغا . ومعظم البلاد تقع على ارتفاع يزيد على (١٠٠٠ م) فوق سطح البحر ، وتصل إلى ارتفاع أكثر من (١٥٠٠ م) فى بعض أقسام جبال (موشنغا Muchinga) التى تطل من عل على وادى (لوانغوا Luangwa) وكذلك بعض نواحي الشمال الشرقى . ويجرى نهر الزامبيزى بالطبع ، وكذلك رافده (كافوى Kofuè) و (لوانغوا) فى أودية ذات ارتفاع أقل كثيرا من ارتفاع الهضبة وخاصة فى مجاريها الدنيا . حيث يظهر التضاد حادا بين أودية هذه الأنهار العميقة وأرض الهضاب التى تتمتع بمناخ شبه معتدل نسبيا ، كما سبق أن ذكرنا . أما فى الأودية فالمناخات تكون مدارية ، رطبة وغير ملائمة للصحة ، ولسوء الحظ تغزوها ذبابة التسي تسي (مرض النوم) .

ومن جهة أخرى تزداد الاستفادة يوما بعد آخر من الأنهار نفسها وخاصة نهر

الزامبيزي . أما شلالات فيكتوريا بالقرب من ليفنغستون ، فتعتبر من أهم المراكز التي تجتذب السياح منذ زمن بعيد ، كما أنها مركز اقتصادى بارز ، ولكن الأهم من ذلك هو استخدام مياه الزامبيزي لتأمين القوى الكهربائية ، وليصبح ذلك ممكنا فقد جرى بناء سد كبير على النهر عند خانق كاريبا (Kariba) ، وأدت المياه المحجوزة خلف السد إلى تشكيل بحيرة عظيمة يسمح لمياهها بالتسرب إلى مجرى النهر الأدنى .



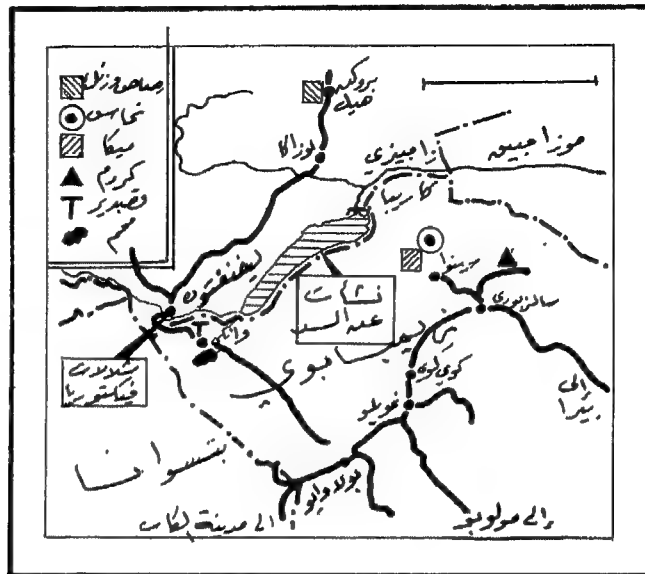
وإن الطاقة المتولدة عن تسرب مياه السد أعدت لتأمين الطاقة الكهربائية التي تنقل إلى أقصى الشمال ، أى حتى نطاق النحاس ، وجنوبا إلى هضبة زيمبابوي الوسطى . وتستعمل الطاقة بطرق عدة . هذا وإن توفركميات كبيرة من الطاقة سيكون له أثره العظيم على نشوء الصناعات وتطورها . (انظر شكل ٥٩) .

وسكان زامبيا قليلون نسبيا ، إذ لا يزيد عددهم على ٥ ملايين ، ومعظمهم

من زنوج البانتو . ولكن توجد مستعمرات للبيض على امتداد خط سكة الحديد (التي تنطلق من أنغولا عبر ندولا ، وبروكن هيل ولوزاكا إلى ليفنغستون ، قبل أن تعبر خانق الزامبيزي إلى زيمبابوي ، وكذلك بالقرب من فورت جيمسون (Fort Jameson) وأبركورن (Abercorn) .

أما الجناح الغربي من البلاد ، وخاصة (باروتسلاند) ، فهو من أقل البقاع تقدما . ويتألف من البقاع التي يقوم نهر الزامبيزي الأعلى وروافده بتصريف مياهها ، وتعاني من انخفاض التهطل (إذ يقل معدل الأمطار السنوي في بعض الأقسام عن ٤٠٠ مم) ، كما يقوم الفصل الجاف بحرق الأرض ، التي تغزوها ذبابة التسي تسي ، والتي تندر فيها وسائل المواصلات الجيدة .

والكثافة البشرية هنا قليلة ، مثلها مثل القسم الشمالي من البلاد ، الذي يجري عبره نهر الشامبيزي وروافده ، وكذلك فهي منطقة نائية تملؤها المستنقعات الواسعة من مثل (بنغويلو Bangweulu) التي يصعب تطويرها . وثمة تفكير جدي لتجفيف هذه المستنقعات عن طريق تصريف مياهها ، للاستفادة منها وجعلها أرضا زراعية منتجة . ولكن هذا الأمر ليس بالسهل .



الشكل رقم (٥٩) - مشروع كا-بيا

وهنا أيضا نجد أن التطور قد أخذ مجراه على طول نطاق ذى امتداد شمالى جنوبى تقريبا بالقرب من منطقة « الوسط » .

وهنا يوجد معظم السكان البيض ، وعبر هذا الإقليم تمر عقدة سكة الحديد التى تبدأ من كاتنغا فى طريقها إلى زيمبابوى وإلى مرفأ (بيرا) و (مابوتو) على المحيط الهندى . ولهذا كانت هذه المنطقة هى الأكثر اتصالا بالعالم الخارجى ، حيث يجرى تصدير جزء كبير من منتجاتها .

وأهم منتجات زامبيا الزراعية هى التبغ والذرة الصفراء ، ويصدر معظم التبغ ، فى حين تستهلك الذرة بصورة عامة محليا . وقد تم إدخال زراعة قصب السكر مؤخرا إلى البلاد بالاعتماد على الرى فى (ناكامبالا Nakambala) ، على بعد حوالى (٨٠ كم) جنوب غربى (لوزاكا) . وكان الإنتاج الأول مشجعا .

وتربى قطعان الأبقار ، بأعداد كبيرة ، وأكثرها يرسل بسكة الحديد إلى كاتنغا شمالا ، وجنوبا إلى (الراند) - فى جنوب أفريقية وذلك لتأمين اللحوم لتجمعات المعدنين . كما يقوم إنتاج الألبان ومشتقاتها بالمزارع القريبة من المدن . وقد نمت تجمعات زراعية أخرى فى الشرق ، خاصة حول (فورت جيمسون) لزراعة التبغ ، و (أبركورن) ، حيث يكون اللبن أهمية كبرى ، ومن الممكن تطوير هذه البقاع بصورة أكبر فيما لو تم تأمين مواصلات أفضل .

وأهم صادرات زامبيا ولا شك ، هى المعادن ، فهى أول دولة فى إنتاج النحاس فى مجموعة رابطة الشعوب البريطانية (الكومنولث) وثالث دولة فى العالم بعد الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفياتى . وتوضع النحاس الكبيرة الواقعة فى شمال البلاد تشكل جزءا من نفس المكان الموجودة فى كاتنغا ، وقد جرت تجزئتها مصادفة بالحدود السياسية . وأهم المناجم نجدها قرب (شنغولا Chingola) و (كيتوى Kitwe) و (موفوليرا Mufuliza) و (لوانشيا Luanshya) حيث منجم روان الشهير . وكما فى كاتنغا يجرى هنا أيضا إنتاج الكوبالت مترافقا مع النحاس . وعلى بعد قليل باتجاه الجنوب ، تقوم

منطقة (بروكن هيل Broken Hill) بإنتاج الرصاص والزنك اللذين يذابا قبل التصدير ، كما يتم إنتاج قليل من الذهب .

وأهم صادرات زامبيا من حيث القيمة وبالترتيب هي : النحاس ، الزنك - الكوبالت - الذرة الصفراء - الرصاص والتبغ . ولقد سبق أن أوردنا أثناء هذه العجالة أسماء أهم المدن ولكن علينا أن نذكر بأن (لوزاكا Lusaka) هي العاصمة .

٢ - زيمبابوى : Zimbabwe

هي بلاد أكثر تكتلا من حيث الشكل من زامبيا ، وتقع فوق هضاب (موتابيل لاند Motabel land) و (ماشونا لاند Mashona Land) . وفي جنوبها الغربى تقوم تلال (ماتوبو Matopo) ، حيث دفن سيسيل رودس (مكتشف روديسيا) .

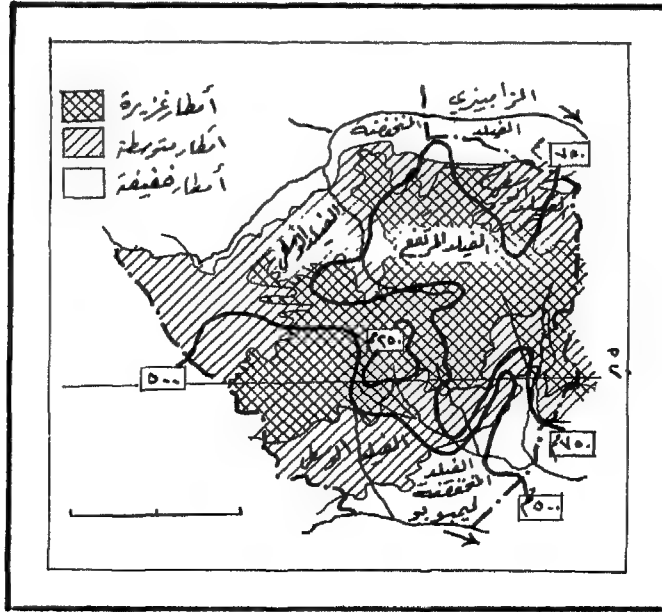
وتشكل الأرض المرتفعة زاوية قائمة إلى حد ما (L) أو على شكل منجل حصاد أفريقى ، حيث تمثل الأرض المرتفعة التى تجرى فوقها سكة الحديد بين بولاوايو وسالزبورى ، القبضة (قبضة المنجل) ، فى حين أن الأرض المرتفعة الممتدة على امتداد حدود موزامبيق تمثل شفرة المنجل (انظر شكل ٦٥) .

أما الحدود الشرقية فهى غالبا ذات صفة جبلية ، حيث تلقى ارتفاعات تصل إلى (٢٥٠٠ م) بالقرب من (اينيانغا Inyanga) . بينما تكون الأرض أقل ارتفاعا بكثير بالقرب من الحدود الشمالية والجنوبية على امتداد وادى نهر الزامبيزى ونهر يಂಬوبو على التوالى ، فى حين تنصرف مياه الجنوب الشرقى إلى نهر (سابى Sabi) .

ولا تزيد كمية الامطار الهاطلة فى وادى يಂಬوبو عن (٤٠٠ مم) فى العام ، ولكن المعدل يرتفع إلى (٧٥٠ مم) فوق الهضبة الرئيسية ، بل يصل إلى (١٣٠٠ مم) فى بعض المقاطعات الجبلية على امتداد الحدود الشرقية . وتقسم البلاد حسب الارتفاع إلى ثلاثة أقسام : (الهاى فيلدت High Veldt) أو الأرض

المرتفعة حوالى (١٠٠٠ م) و (اللوفيلدت Low veldt) الأرض - المنخفضة (دون ٦٠٠ م) ، و (ميدل فيلدت) أو المتوسطة الارتفاع بين (٦٠٠ و ١٠٠٠ م) .

وتكون الأرض المرتفعة « أكثر ملاءمة للصحة وأكثر إنتاجا » ولكن الأرض المنخفضة تعاني من المناخ غير الصحى ومن انتشار الأوبئة .



الشكل رقم (٦٠) - زيمبابوي - المتوسط

ولا توجد منطقة من مناطق هذه البلاد دون سكان ، إلا أن معظم السكان (وعددهم حوالى ٥ رء مليوناً) يعيشون فوق « الأرض المرتفعة » والمتوسطة الارتفاع . ومعظم البيض (وعددهم قرابة ٢٢٥ ألفاً) يعيشون فوق الأرض المرتفعة وخاصة على امتداد خط سكة الحديد التى تدخل البلاد من زامبيا عند ليفنغستون (بالقرب من شلالات فيكتوريا) ، وتتجه إلى الجنوب ثم الشرق حتى (بولا وايو) . ومن هنا يخرج خط يقود إلى الجنوب فالغرب حتى يدخل (بوتسوانا Botswana) وجمهورية أفريقيا الجنوبية ، فى حين أن فرعاً آخر

يستمر نحو الشمال فالشرق عبر (غويلو Guelo) إلى سالزبورى (العاصمة) .
ومنها يتابع سيره حتى (بيرا) . ويترك فرع ليمبويو الخط الرئيسى بالقرب من
(غويلو) متجها إلى (مابوتو) .

وتقدم زيمبابوى مثالا واضحا للتضاد مع زامبيا ، فصادراتها من المحاصيل
الزراعية تفوق فى قيمتها الصادرات المعدنية . وأهمها التبغ^(١) ، يليه فى الأهمية
الاسيستوس (حجر الفتيل) فالذهب ، فالحديد ، فالفلواذ ، فالنحاس ،
فالنسيج والكرومايت .

وتجربى زراعة التبغ بصورة خاصة فى شمال شرق البلاد ، حيث الترب
الخفيفة ، والأمطار الكثيرة نسبيا (إذ يبلغ معدل الأمطار السنوى فى سالزبورى
٩٠٠ مم) . ويؤخذ بنظام الدورة الزراعية عادة فى الأراضي التى تزرع تبغا ،
فبعد التبغ تزرع الأرض بالذرة الصفراء ثم بعباد الشمس (Sunflower)
الذى يستحصل من بذوره على الزيت ، فالبازلاء والفاصولياء ثم القطن . ويعتبر
القطن من الصادرات الهامة أيضا ، وكذلك المنتجات الحيوانية (لحوم الأبقار
والخنازير المبردة) والدواجن .

ويزداد اليوم إنتاج الفاكهة ، حتى أن البرتقال يصدر إلى أوروبا أما الذرة
الصفراء فن أهم المحاصيل التى ينتجها المزارعون الأفريقيون ، وهى تغطى أيضا
عددا كبيرا من الأفدنة (acreage) فى مزارع الأوروبيين ، وهى تزرع بالدرجة
الأولى فى البقاع التى تزيد كميات الأمطار فيها على (٦٥٠ مم) فى العام ،
وبالطبع من أجل الاستهلاك الداخلى .

ومن المحاصيل الهامة الأخرى نجد : البطاطا - الفول السودانى الذرة البيضاء
والقمح ، فى حين تقوم مزارع إنتاج الألبان ومشتقاتها بالقرب من المدن .
وعلى العموم ، فإن معظم الحاصلات الزراعية تأتى من القسم الشرقى الأكثر

(١) بسبب استقلال البلاد الحديث - لم تتوفر لنا تفاصيل كاملة عن تجارتها بعد

رطوبة من البلاد ، ولو أن زراعة الذرة البيضاء تنتشر بصورة خاصة فوق أرض الغرب الأكثر جفافا بسبب قلة حاجتها للماء .

ومن الجدير بالذكر أن حمى البحث عن الذهب هي التي أتت بأوائل المهاجرين البيض إلى زيمبابوى ، وحتى اليوم نجد العديد من مناجم الذهب بالقرب من خط سكة الحديد بين (بولاوايو) وحدود موزامبيق ، خاصة قرب (أومتالى Umtali) .

ويعدن الاسيستوس الذى يعتبر أهم الصادرات اليوم من المنطقة الواقعة بين (بولاوايو) و (فورت فيكتوريا) ، وخاصة قرب (شابانى Shabani) و (ماشابا) ، فى حين أخذ انتاج النحاس بالازدياد ، وأهم مراكز إنتاجه هي (سيناوا Sinoia) .

ويجرى استخراج خام الحديد قرب (كوى كوى Que Que) وهو يؤمن حاجة مصانع الحديد والفولاذ الواسعة المقامة بقرب مناطق الاستخراج . ويدل تصدير المواد النسيجية على أن زيمبابوى قد عمدت إلى تطوير صناعاتها الخاصة .

ويعدن (الكرومايت) على طول حزام يقع بين (سيناوا) و (ويست نكلونسن West Nicholson) ويجرى استحصال معظم الكمية بالقرب من (سلوكوى Selukwe) وسيناوا .

ومما يدعو للاستغراب حقا وجود ما لا يقل عن أربعة عشر حقلا للفحم الحجري فى زيمبابوى . ولو أن معظمها لم يجر استغلاله بعد . والحقل الوحيد المستغل الآن يقع بالقرب من (وانكى Wanki) ، التي قامت بتأمين فحم الكوك الجيد منذ سنوات للصناعات فى زيمبابوى كما يوزع فحم وانكى حتى إلى حزام النحاس فى كل من زامبيا وكاتنغا .

وأهم مدن زيمبابوى هي سالزبورى العاصمة و (بولاوايو) ، وهي عقدة مواصلات هامة للسكة الحديد وللطرق البرية ، و (غويلو) وهي مدينة تجارية

ومركز منطقة تعدين الذهب و(كوى كوى) التى تشتهر بمصانع الحديد والفولاذ وقد سبق ذكرها .

٣ - ملاوى : Malawi

تمتد هذه البلاد على أرض ضيقة متطاولة تضم الهضاب الواقعة إلى الغرب من بحيرة ملاوى (سابقا بحيرة نياسا Nyasa) ووادى الغور الأوسط الذى تحتله بحيرة ونهر (شيرى Shire) ومرتفعات (شيرى) مع جبال (ملانجى Malanje) فى الجنوب الشرقى . والمنطقة الغربية من البلاد ليست إلا امتدادا لهضبة زامبيا ، وهنا يعتدل المناخ المدارى ويصبح منعشا بسبب الارتفاع . أما وادى شيرى فهو ذو مظهر أكثر مدارية ، ولكن جبال (ملانجى) تتمتع بمناخ أكثر اعتدالا .

ومعظم الزراعة التى يقوم بها الافريقيون هى من نوع زراعة الاكتفاء ، ومن بين أهم المحاصيل نجد الكسافا ، والذرة البيضاء والرز والبطاطا الحلوة ، والذرة الصفراء والبقول السودانى فى حين يجرى إنتاج التبغ والشاى والبقول السودانى لغرض التصدير .

ويعتبر التبغ والشاى أهم صادرات ملاوى . ومرتفعات (شيرى) هى أهم مناطق زراعة التبغ حيث يزداد إنتاج هذا المحصول فى حين يزرع الشاى بصورة خاصة فى مزارع الأوربيين الواسعة على منحدرات جبال (ملانجى) وفى البقعة الغربية من (شولو Cholo) . ولقد أسهم انحدار الأرض البطيء وارتفاع كمية الأمطار فى هذه البقاع الجنوبية فى تأمين الشروط الملائمة لهذه الزراعة ، كذلك فقد بدأت زراعته حديثا فوق أرض الشاطئ الغربى لبحيرة ملاوى قرب خليج (نكاتا Nkata) .

و(شيرى) هو النهر الرئيسى فى ملاوى ، ولكنه لا يصلح للملاحة قبل (بورت هيرالد) ، من ناحية بسبب تغير حجم المياه ، ومن ناحية أخرى بسبب المعوقات العديدة التى تعترض مجراه (خاصة الضفاف الرملية والنباتات الطافية) ، ومن ناحية ثالثة بسبب الشلالات ومناطق الجنادل .

وأهم المعينات وأكثرها شهرة هي شلالات (مورشيسون) التي تتشكل - على امتداد مائة وعشرة كيلو مترات - من مناطق جنادل وشلالات صغيرة ، وقد تم الآن بناء سد على شلالات (نكولا Nkula) وكذلك سدة Barrage^(١) للمياه عند (لوندى Liwonde) وسيساعد الماء المحتجز على جعل أقسام جديدة من مجرى النهر قابلة للملاحة ، كما سيساعد أيضا على قيام الرى فى المجرى الأدنى للنهر ، فيزيد من المساحات المزروعة حاليا بقصب السكر .

ويجرى توليد الطاقة الكهربائية بالقرب من شلالات (نكولا) وهذا مما ساعد ويساعد على قيام الصناعة ، كما أنه يؤمن الطاقة اللازمة لتعدين توضعات البوكسيت الكثيفة التي توجد بالقرب من (ملانجى) . وهذا النشاط التعدينى يمكن زيادته وتشجيعه فى حال بناء خط جديد للسكة الحديد من موزامبيق . (انظر الفصل السابق) .

ومن المحاصيل النقدية الأخرى التي يجرى إنتاجها فى ملاوى نجد القطن والذرة الصفراء ، حيث تقوم زراعة القطن على نطاق كبير فى وادى نهر (شيرى) الأدنى ، فى حين تزرع الذرة الصفراء فى معظم أنحاء البلاد .

وأهم المدن على الاطلاق (بلانتير Blantyre) وهى سوق هامة ومركز تجارى كبير ، و(زومبا Zomba) العاصمة . ومن المحتمل نقل العاصمة إلى (ليلونغوى Lilongwe) التي ليست اليوم سوى مدينة صغيرة لا يتجاوز عدد سكانها العشرين ألفا ، وتقع فوق الهضبة إلى الغرب من القسم الجنوبي من بحيرة ملاوى ، والسبب هو موقعها المتوسط فى البلاد .

٤ - أنغولا : Angola الجمهورية الديمقراطية الشعبية :

هى بلاد واسعة ذات مظهر متكتل ، تحتل القسم الغربى من هذا الإقليم . وتتألف الأقسام الوسطى والجنوبية والشرقية من هضبة واسعة يزيد ارتفاعها على

(١) استعملنا كلمة سدة Barrage للتفريق من ناحية الحجم والغرض بينها وبين السد Dam .

(١٥٠٠ م) فوق سطح البحر في وسطها . وأكثر أقسام الهضبة ارتفاعا يعرف أحيانا باسم هضبة (بيهي Bihé) التي تعبرها سكة حديد بنغويلا (Benguela) . ويزيد ارتفاع قممها على (٢٥٠٠ م) . وتنحدر الهضبة بشكل حاد باتجاه الغرب نحو السهل الساحلى الذى يتراوح عرضه بين ٢٠ و ٣٢٠ كم .

ومناخ أنغولا مناخ انتقالي بين مناخ الكونغو الاستوائى ومناخ شمال جنوبى غرب أفريقية شبه الجاف . ولهذا يقل التهاطل عموما باتجاه الجنوب ، ولكن حوافى الهضبة المرتفعة تتلقى أمطارا مناسبة بينما تقل الأمطار على الشريط الساحلى ، حتى تصل إلى حوالى (٢٥ مم) فقط فى العام فى الأراضى الساحلية الجنوبية ، حتى أن الشريط الساحلى الأوسط لا يكاد يتلقى أكثر من (٢٥٠ مم) مع أنه يقابل المحيط .

وتندر النباتات الطبيعية وتتوزع فوق المنطقة الساحلية فيما خلا أودية الأنهار حيث نجد أشجار نخيل الزيت . أما الحرارة فتعتدل مع الارتفاع ويصبح المناخ طيبا كما تصبح النباتات من نوع السفانا ، التى نلقاها فى الشمال أكثر انفتاحا وفقرا كلما اتجهنا نحو الجنوب .

ولم تطور أنغولا مصادرها الطبيعية إلا منذ وقت وجيز . وتشكل الأخشاب فى الوقت الحاضر مادة هامة للتصدير ، فى حين أن بقية الصادرات الزراعية الهامة تتضمن : البن - الذرة الصفراء - السيسال - السكر ، وبعض منتجات نخيل الزيت . والبن بالواقع هو أهمها إطلاقا ، حيث تجرى زراعته بالقرب من الحافة الشمالية للهضبة ، خاصة فى البقاع التى تخدمها سكك الحديد التى تنطلق نحو الداخل من (لواندا Luande) و (مرفأ أمبوام Amboim) . وتؤمن من حافة (Rim) الهضبة الرطبة أرضا ممتازة لزراعة أشجار البن ، بينما يزرع قصب السكر على أطراف الحوافى النهرية فى السهل الساحلى الشمالى حيث تتوفر كميات ضخمة من المياه .

والذرة الصفراء هى أهم المحاصيل انتشارا ، لأنها تشكل الغذاء الرئيسى للسكان ، ولكنها تزرع بصورة خاصة فوق الهضبة ، وخاصة على امتداد خط

السكة الحديدية الرئيسى الذى آمن وسيلة لنقل المحصول إلى مرفأ التصدير . كما يزرع القطن فى منطقة السفانا داخل البلاد ، وخاصة فى الداخل عن (لواندا) . أما أراضي الأعشاب الداخلية المفتوحة (السفانا) فتشكل منطقة أبقار جيدة ، حيث تصدر الأبقار إلى كاتنغا . ولصيد الأسماك أهميته فى المياه الشاطئية ، ومعظم الأسماك المصادة أيضا ترسل إلى كاتنغا بعد عمليات التعبئة .

ويشكل الماس أهم الصادرات المعدنية ، ويستحصل عليه بالدرجة الأولى من الشمال الشرقى ، حيث تمتد مناجم ماس كساي الغنية إلى انغولا - كذلك تصدر البلاد كميات قليلة من المنغيز والبلاتين .

وتوجد توضعات معدنية أخرى ، ولكن استغلالها يحتاج فى معظم الحالات إلى وجود وسائل سهلة للمواصلات لابد من إنشائها قبل إمكانية استغلال هذه التوضعات . فالنحاس مثلا متوفر فى شمال البلاد ، إلى شمال شرق لواندا ، وكذلك الفوسفات بقرب الساحل .

وقد تم ربط منطقة توضعات خام الحديد الغنية فى (كاسينغا Cassinga) التى تقع بين نهري (سونن) وكويانغو (Cubango) بالساحل إلى موساميدس (انظر شكل ٥٢ و ٥٣) ، ويوجد اليوم كمية وافرة منه للتصدير . كما جرى إنتاج قليل من البترول بالقرب من لواندا وكابيندا إلى الشمال من مصب نهر الكونغو .

إن وصلة سكة الحديد الهامة التى ربطت منطقة (كاتنغا) بمرفأ (لوبيتو) قد دفعت بالتطور إلى أمام - وقد أوردنا بعض الأمثلة على ذلك . وتعبير (لوبيتو) اليوم المخرج الرئيسى لجنوب الكونغو ، إضافة إلى أنها المرفأ الرئيسى لأنغولا ، واستمرار التطور سيجعل منها المرفأ الرئيسى فى القارة بأكملها . وتطلق خطوط سكك حديد قصيرة نحو الداخل من (لواندا) المرفأ الثانى وعاصمة انغولا ، وأيضا من موساميدس (Mossamedes) فى الجنوب ، وتوجد اليوم خطط لتوليد القوى الكهربائية من نهري (سونن) وسوانزا .

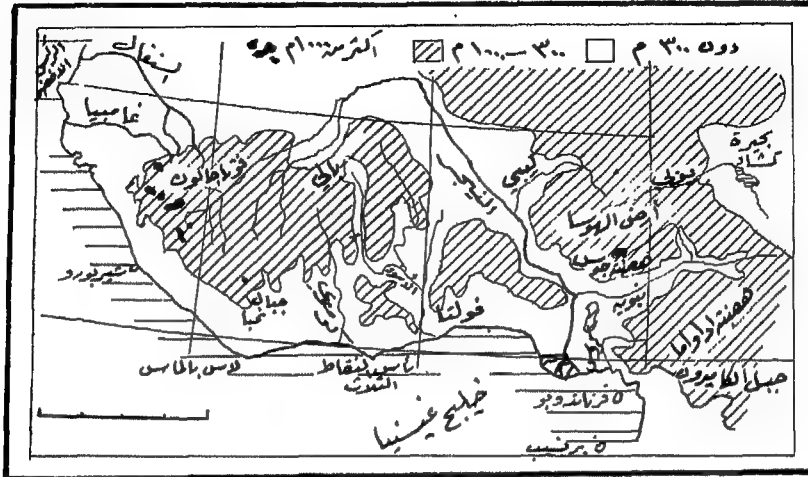
وانغولا مثال واضح على ما يمكن للشيوعية أن تصنعه في البلاد المستعمرة .
إذ أيد الشيوعيون أحد أجنحة المقاومة ضد البرتغال بالمال والعتاد ، وعندما
اضطرت البرتغال إلى التخلي عن هذه البلاد وانسحبت منها بعد منحها
الاستقلال ، قامت العناصر الشيوعية التي كانت تختبئ وراء شعار المقاومة
والتحريض بتصفية الجهات الأخرى والأحزاب ، وقفزت إلى السلطة معلنة شيوعية
الدولة وارتباطها بفلك السوفييت .

الفصل الحادي عشر إقليم غربي أفريقيا

إن الإقليم المعروف باسم غرب أفريقية إقليم واسع المساحة ، يقع شمال خط الاستواء ، ويغطي القسم الجنوبي من امتداد أفريقية الكبير نحو الغرب . ويضم القسم الشمالي الغربي من هذا الامتداد كما سبق أن رأينا إقليم المغرب الكبير ، بينما يشكل الحزام الأوسط العريض منه جزءا من الصحراء الكبرى ، ولكن بين الصحراء شمالا وخليج غينيا جنوبا ، يقع نطاق يبلغ عرضه (١١٠٠ كم) ، يحتله إقليم غربي أفريقية .

وحدود هذا الإقليم من جهة الغرب واضحة كل الوضوح - المحيط الأطلسي . وأقصى امتداد للقارة غرباً هو (كيب فرد Capeverd) الرأس الأخضر قرب داكار (انظر الشكل ٦١) .

والمساحة الخطية بين هذه النقطة ومرتفعات (أداواما) في الكاميرون ، (التي تعتبر بصورة عامة حدود غربي أفريقية من ناحية الشرق) تبلغ حوالي



الشكل رقم (٦١) - غرب أفريقيا - الرقعة والتضاريس

(٣٠٠٠) كم . وتقع بحيرة تشاد بالقرب من الزاوية الشمالية الشرقية ، في حين يحتل الوادى الأدنى لنهر السنغال الزاوية الشمالية الغربية .

ويقع القسم الشمالى الجاف من غرب أفريقية ضمن حزام « السودان » العريض فى السفانا الشمالية التى تمتد من الأطلسى إلى الحبشة (انظر شكل ٢٢) فى حين أن النطاق الجنوبى الأكثر رطوبة يدعى أحيانا بالأراضى الغينية .

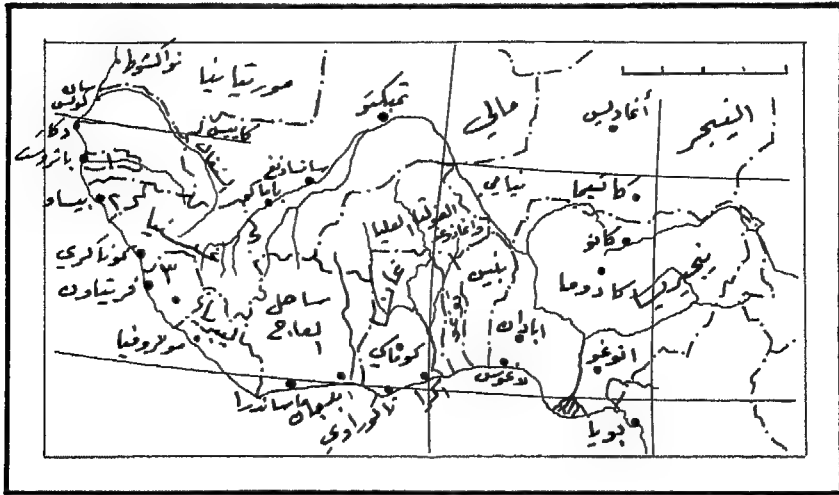
وإلى جنوب غربى أفريقية يقع خليج غينيا ، وعدد من الجزر تعتبر عادة كجزء من هذا الإقليم . وأربعة منها تتابع استمرار الاتجاه الشمالى الشرقى - الجنوبى الغربى لمرتفعات (أداواما) وهى : فرناندوبو - وبرنسيب (Principe) ، وساوتومه (Sao Thomé) وانبوبون (Annobon) . أما الجزر الأخرى فتضم جزر الرأس الأخضر ، التى تقع بعيدا عن شاطئ المحيط إلى الغرب من سان لويس (السنغال) .

المظاهر السياسية :

إن من ينظر إلى الخريطة السياسية لغربى أفريقية لأول مرة ، يرتبك لكثرة عدد الدول الظاهرة عليها ولتداخل حدودها ، ولكن الدراسة المتعمقة لها تظهر ترتيبا معيناً فى تنظيم مختلف البلاد .

ففى الشمال مثلاً ، تقع ثلاث دول شاسعة جدا تمتد حتى الصحراء ، وهى : موريتانيا - ومالى - والنيجر ، بينها الدول الأصغر ، كالسنغال ، وفولتا العليا لاتصل حدودها إلى الصحراء تماما . أما دويلة غامبيا فتشكل جيئاً داخلا Enclave فى أراضى السنغال ، حيث يقع إلى الجنوب منها ما يدعى اليوم باسم غنيا (بيساو) أو غنيا البرتغالية سابقا ، وجمهورية غينيا . أما بقية البلاد فتمتد بتواز على شكل صف على طول ساحل خليج غينيا وتضم كلا من : سيراليون - ليبيريا - ساحل العاج - غانا - التوغو - بنين (داهومى سابقاً) وأخيرا نيجيريا . ولم يبق اليوم أى جزء من هذه المنطقة الواسعة خاضعا للاستعمار المباشر . وتختلف الدول هنا اختلافاً بيناً بمساحاتها وسكانها وأهميتها ، فالدول الشمالية

الثلاث قليلة السكان رغم حجمها الكبير ، ومن جهة أخرى تضم نيجيريا أكثر من نصف سكان الإقليم مجتمعا ، ومعظمهم من المسلمين . وقد اشتهرت غانا كثيراً عام (١٣٧٧ هـ - ١٩٥٧ م) عندما أصبحت أول مستعمرة تحصل على الاستقلال ، على الرغم من أن ليبيريا أوجدت كدولة مستقلة عام (١٨٨٢ م) (١٣٠٠ هـ) كماوى للعبيد المحررين العائدين إلى أفريقيا من الولايات المتحدة . وكانت آخر دولة حصلت على استقلالها هى غامبيا عام (١٩٦٥ م) (١٣٨٥ هـ) ثم تلتها غينا (بيساو) ، والحقيقة أن دخول غامبيا وغينا بيساو والسنگال فى نوع من الاتحاد مفيد للدول الثلاث . ولكن هل يحصل ؟ إن هذا متروك للزمن . والشكل المرفق رقم (٦٢) يرينا مختلف دول غربى أفريقيا سياسيا .



الشكل رقم (٦٢) - غرب إفريقيا سياسياً

فيزيوغرافية المنطقة :

إن الشواطىء التى تحد هذا القسم من القارة الإفريقية تختلف فى صفاتها من مكان لآخر ، لكن بعضها فقط كان ملائماً للنشاط البشرى . على سبيل المثال ، يتزايد عمق أرض البحر بصورة بطيئة بجوار الشاطىء وهذا يعنى قلة عدد المرافىء الطبيعية ، لذلك لا تتمكن عابرات المحيط من الوصول إلى جوار الشاطىء ما لم تقم مرافىء اصطناعية ذات تكاليف باهظة .

وأحسن المرافئ الطبيعية هو مرفأ (فريتاون Free town) ، في حين جرى إنشاء مرافئ اصطناعية في تاكورادى (Takoradi) و(تيمّا Tema) و(مونروفيا Monrovia) ، كما أدخلت التحسينات اللازمة على كل من مرفأ اللاغوش وأبيجان وداكار .

وإلى الشمال من (كيب فرد) الرأس الأخضر ، يصبح الساحل مستقيماً لا تعاريج فيه لأنه مبنى من الرمل ، الذى نقل أكثره من الصحراء بواسطة رياح الهارمّان الدائمة . أما إلى الجنوب من الرأس الأخضر فيتغير اتجاه الساحل ، ويصبح كثير « التسنن » « indented » بين (باثروست Bathroست) في غامبيا و(شيربرو Sherbro) في سيراليون . (انظر شكل ٦١) ، وتتعدد فيه الخلجان والممرات إلى الداخل . ولعل سبب هذا الأمر أن الأرض قد خفست قليلاً بالنسبة للبحر ، ولهذا فقد طغت مياه البحر على الأرض وغمرت الأقسام الدنيا من أودية الأنهار .

ومثل هذه الشواطئ المغمورة تعرف بشواطئ (الرياس Rias) . وحتى في هذا الجزء من الساحل ، نادراً ما تؤمن الأودية المغمورة مرافئ جيدة بسبب ضحالة المياه من جهة ، ومن جهة أخرى بسبب انتشار مستنقعات المانغروف الواسعة التى تصعب إزالتها والنفوذ عبرها . (كما هو الحال على ساحل غينيا) . وإضافة إلى مرفأ (فريتاون) الذى سبق ذكره ، نجد مرفأ آخر هو مرفأ (باثروست) في غامبيا ، ولكنه أقل جودة بسبب ضحالة مياهه (رقة الماء وقلته) .

وإلى الجنوب من (شيربرو) في سيراليون ، يعود الساحل مرة أخرى مستقيماً تنعدم التعاريج فيه تقريباً حتى دلتا النيجر . ولكن من آن لآخر ، تظهر الجروف الصخرية الناعمة ، كما في رأس بالماس (Cape palmas) ورأس الثلاث نقاط (Cape Three points) بسبب النحت المستمر الذى يمارسه البحر على الشاطئ . وتظهر مثل هذه الجروف أيضاً في مونروفيا عاصمة ليبيريا ، ولكن بينما

تؤمن هذه الجروف مواقع حسنة للمدن (بسبب الإشراف على البحر) فإنها تجعل إنشاء المرافئ أمراً صعباً جداً .

وبصورة عامة يكون معظم هذا الساحل الطويل واطئاً ورملياً ، وتعود استقامته إلى وجود الحبال الرملية (Sand Bars) التي أدى البحر إلى تراكمها مباشرة أمام الساحل الأصلي . وتعيق هذه الحبال ، السفن من الوصول إلى الساحل الأصلي ، فيما عدا مواقع قليلة حيث توجد قنوات يمكن المرور عبرها ، ومثل هذه القناة ، على سبيل المثال تثلم الحبل الرملى « Breaches » عند (لاغوس) ، مما سمح بوجود المرفأ . هذا وقد تمكن الفرنسيون وبعد معاناة وتجارب تزيد على الخمسين عاما من إقامة مرفأ فى (أبيجان) ، أى بعد تمكنهم من فتح قناة عبر الحبل الرملى ، لن تتعرض للمطر بعد الآن ، وبذلك أمكن للسفن المحيطية أن تبحر مباشرة فى البحيرة المحجوزة بين الحبل الرملى والأرض الأصلية ، وقد أخذت (أبيجان) تصبح بسرعة من المرافئ الرئيسية فى غرب أفريقية .

وعند دلتا النيجر ، يكون للساحل مظهر معقد ، حيث تتفاوت فيه الأتنية الضحلة المياه الناشئة عن فروع النهر (دلتا) مع مستنقعات المانغروف . والمنطقة هنا صعبة التطوير وغير ملائمة للصحة على الرغم من وجود مصنع لإنتاج الخشب المضغوط فى (سايل Sapele) . وإلى الشرق من الدلتا نجد مصب نهر كروس (Cross) العريض ومرفأ كالابار (Calabar) القديم ، وقد كان هذا المرفأ فيما مضى أحد المرافئ الرئيسية فى نيجيريا ، ولكن أهميته قد انحطت اليوم ، فهو أصغر من (بورت هاركورت Port Harcourt) الذى يعتبر النهاية الجنوبية لخط سكة الحديد الآتية من الشمال ، والذى يجرى عبر نيجيريا الشرقية . ولكن حتى مرفأ (هاركورت) هذا يعانى من وجود حبل رملى مغمور قرب مصب نهر (بونى Bonney) الذى يقوم المرفأ عليه .

أما السهل الساحلى فهو ولا شك موجود فى غربى أفريقية ، ولكنه يكون ضيقاً فى معظم أقسامه ، إذ ترتفع أرض السهل باتجاه الشمال على هيئة درجات

نحو حزام أكثر ارتفاعا ، يتألف بالدرجة الأولى من هضاب منخفضة تزداد ارتفاعاً في نهاياتها الغربية والشرقية .

ففي الغرب ترتفع هضبة (فوتا جالون) ، أحيانا بصورة حادة ، إلى أكثر من (١٢٠٠ م) في بعض الأماكن ، بينما ترتفع هضبة جوس (Jos) بانحدار كبير فوق وادي (بنوي Benué) في الشرق ، حيث يزيد ارتفاعها على (١٨٠٠ م) فوق سطح البحر بالقرب من (جوس) نفسها .

وتمتد هضبة (فوتا جالون) باتجاه الجنوب والشرق على طول الحدود الداخلية لكل من سيراليون وليبيريا على هيئة نطاق من الأرض المرتفعة التي تظهر بوضوح في جبال (لوما Loma) في سيراليون وجبال (نمبا Nimba) التي يقع أكثرها في جمهورية غينيا وساحل العاج . بينما تندمج هضبة (جوس) باتجاه الشمال مع سهول أرض الهوسا المرتفعة الواسعة ، التي تحتل معظم شمال نيجيريا . وهذه « السهول المرتفعة » أو الهضاب ، تتابع امتدادها نحو الشمال داخل جمهورية النيجر .

وبين هضبة فوتاجالون وهضبة جوس تشغل الهضاب الواسعة معظم المساحة ، ولكن يقطع استمرارها أحيانا - كما هو الحال بين غينيا ونيجيريا - منخفضات عريضة تحتلها أنهار الفولتا ورافده (أوتى) والنيجر (انظر شكل ٦١) .

ويجري الفولتا ورافده (أوتى) عبر سهول واسعة تنفتح شمالا باتجاه سهول النيجر الأعلى والأوسط ، حيث يجرى النيجر نفسه إلى الجنوب والشرق في واد عريض في نيجيريا قبل أن ينحني نحو الجنوب نهائيا بالقرب من نقطة اقترانه بنهر بنوي .

وإلى الشرق من النيجر الأدنى تقع مدرجات (أنوغو Enugu) وأراضى نهر (كروس) المنخفضة ، التي ترتفع فوقها مرتفعات (باميرا Bameda) الشاححة . هذا وإن قسما من هذه المرتفعات التي تشكل الحدود الطبيعية بين كل

من غربي أفريقية وأفريقية الاستوائية ، هي من النوع البركاني ، فجبل الكامبيرون الواقع في جمهورية الكامبيرون الذي يزيد ارتفاعه على (٤٠٠٠ م) لازال بركانا ناشطا حتى اليوم .

وإلى الغرب من وادي نهر الفولتا الأدنى نجد منطقة مرتفعات هامة أخرى ، هي مرتفعات (أشانتي Ashanti) التي تشتهر بإنتاج الكاكاو .

وإلى الشمال من منطقة المرتفعات الوسطى ، تقع منطقة أخرى ، ذات أرض منخفضة بصورة عامة ، لا ينقطع استمرارها إلا نادرا ، تمتد من السنغال غربا حتى منطقة بحيرة تشاد شرقا .

وتحتل الأجزاء الدنيا من حوض نهر السنغال ونهر غامبيا هذه الأرض المنخفضة في الغرب ، بينما تشغل انحناءة النيجر العظيمة بين (سيغو Ségou) ونيامي (Niamey) . معظم القسم الأوسط منها .

ويقطع استمرار هذه الأرض المنخفضة في الشرق الامتداد الشالي لسهول الهوسا المرتفعة التي سبق أن نوهنا عنها ، والتي يليها إلى الشرق أيضا منخفضا تشاد وبوديل .

الأنهار :

إن معظم أنهار غرب أفريقية قصيرة ، وتندفق من منطقة الهضبة الداخلية متجهة نحو الجنوب إلى الساحل ، ولكن يوجد عدداً من الأنهار الكبيرة ، وأهمها هو النيجر ، الذي تبدأ منابعه قرب حدود سيراليون وليبيريا في الشمال ، والذي يتخذ مجراه اتجاهها شماليا شرقياً في قسمه الأول بعيدا عن الساحل . وبين (سيغو) وتبكتو ، يتجزأ النهر إلى عدد من القنوات في المنطقة المعروفة بدلتا النيجر الداخلية قبل أن يعود ليتدفق بمجرى ينحني نحو الشرق ، ومن ثم إلى الجنوب الشرق ، ليدخل نيجيريا ، وفي هذا القسم من مجراه يمر النهر فوق عدد من المناطق التي تملؤها الجنادل وأكبرها وأوسعها يقع بالقرب من بوسا (Bussa) . وبعدها يصبح النهر ناضجاً ، يسيل بهدوء . وبعد التقائه برافده

(بنوي Benué) يجرى النهر نحو الجنوب عبر (أونيتشا Onitsha) قبل أن يصل دلتاه .

ومن بين الأنهار الهامة في غرب أفريقيا ، نجد نهر السنغال ، ونهر غامبيا ونهر الفولتا . والسنغال وغامبيا مثل النيجر ، ينبعان من هضبة فوتا جالون ويجريان بعيدا عن البحر قبل أن يعودا فينحنيا باتجاه الغرب نحو الأطلسي . والسنغال في الواقع نهر طويل نسبيا ولكن أكبر قسم منه يسيل في مناطق قليلة الأمطار ، لذلك كانت المياه فيه قليلة في معظم أشهر السنة ، وغير كافية لقيام الملاحة عليه ، ما خلا أقسامه الدنيا . إذ تستطيع المراكب الصغيرة أثناء فصل المطر أن تصل حتى مدينة (كايس Kayes) . وبسبب قلة مياه النهر التي تصل إلى المصب ، فإن المد يدخل مصبه الواسع ناقلا ملوحة مياه المحيط إلى الأراضي المجاورة للمصب . وهذا ما تسعى السنغال إلى التخلص منه عن طريق الاقتراض (من المملكة السعودية والبنك الإسلامي والكويت مع موريتانيا وغامبيا) لإقامة سد في أعلى النهر لحجز مياه الفيضان وتصريف الماء بصورة منتظمة منه في فترات الجفاف المتواصل .

بينما يؤمن نهر غامبيا طريقا صالحا للملاحة ، إذ تستطيع البواخر لخيطة الصغيرة بصورة منتظمة أن تبحر في مجراه حتى بلدة (كونتاوور Kuntauur) ، على بعد ٢٤٠ كم من الساحل .

ويمثل الفولتا وروافده نظاماً معقداً ، ولعل السبب في ذلك هو الأسر النهري - لاحظوا أن مياه كل نهر في القسم الشمالي من غانا تجد طريقا لها إلى خليج غينيا عبر بلاد الفولتا . ففي جنوب شرق نيجيريا ، نجد نهر (كروس) الذي تبدأ منابعه من هضاب الكاميرون ، حيث يتدفق باتجاه الغرب أولا قبل أن يستدير ويبدل مجراه ليصب في الخليج بالقرب من كالابار .

كلمة أخيرة لابد منها قبل إنهاء بحث الأنهار ، وهي عن حوض بحيرة تشاد ذات التصريف الداخلي . ففي هذه البحيرة يصب العديد من الأنهار ، وأهمها نهر (كومادوغو يوبي Komadugu yobe) من الغرب ، ونهر لوغون ونهر

(شارى) من الجنوب . لاحظوا المستنقعات التى تقع بين منابع كل من نهر (بنويه) ونهر لوغون . فى أوقات الفيض ، تتدفق المياه فعليا من نهر لوغون إلى (بنويه) ، بدل أن تستمر نحو بحيرة تشاد ، وهنا نجد حالة أسر نهرى فى طريق التحقق . وإذا أسر اللوغون من قبل (بنويه) ، فإن هذا سيعنى تقلص بحيرة تشاد تقلصا ملموسا ، وقد يؤدى حتى إلى جفاف البحيرة نفسها .

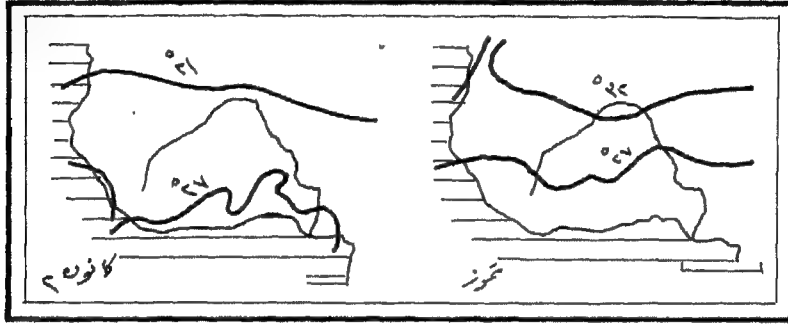
المناخ :

يعد مناخ غربى أفريقية مناخا مداريا ، ولكن يتميز بتنوع ظاهر من جهة لأخرى ، ولكى يسهل علينا فهم أسباب هذا التنوع علينا أن نتفحص العوامل التى تؤثر على الحرارة والمناخ بصورة عامة فى هذا الإقليم .

إن أقصى المناطق بعداً نحو الشمال فى غربى أفريقية لا تتعدى منطقة المدار الشمالى (فتمبكتو مثلا ، تقع على درجة عرض (١٦ر٥) شمالا ، وسان لويس على درجة عرض ١٦) ولهذا تكون الشمس دائما مرتفعة فى كبد السماء عند الظهيرة ، ولذلك ينذر أن تكون درجات الحرارة فى النهار منخفضة . ولا تنخفض درجات الحرارة بشكل يمنع نمو النبات ، إلا فى المرتفعات العالية . وفى نفس الوقت ، يحدث التنوع فى المناخ ، وذلك نتيجة لسببين رئيسيين : حركة الشمس الفصلية ، وبُعد القسم الأعظم من منطقة الشمال نسبياً ، أى المناطق الأكثر جفافاً ، عن مياه المحيط .

ولنتعرف أولاً كيف تؤثر هذه العوامل على الحرارة .

إن أثر الحركة الفصلية يظهر بوضوح . فخلال صيف الشمال تكون الشمس تقريبا عمودية وقت الظهيرة فى مكان ما من غرب أفريقية . ومع تقدم الصيف ترتفع الشمس نحو الشمال حتى تصبح فى شهر (تموز) عمودية تماماً قرب مدار السرطان (انظر شكل ١٤) ، لهذا فهى تكون أكثر ما تكون ارتفاعاً فى كبد السماء فوق الأقسام الشمالية من الإقليم ، ولهذا تكون درجات الحرارة أكثر ارتفاعاً هنا منها بالقرب من ساحل غينيا (انظر شكل ٦٣) .



الشكل رقم (٦٣) - غرب أفريقيا - متوسط الحرارة

أما في كانون الثاني فتكون الشمس في أخفض ارتفاع لها في السماء في الأقسام الشمالية من غرب أفريقيا وتكون أكثر ارتفاعا في الأقسام الجنوبية ، ولهذا تكون درجات الحرارة أعلى في الجنوب . (انظر شكل ٦٣) .

وكنتيجة لهذا ، تكون تغيرات الحرارة الفصلية أقل في الجنوب عنها في الشمال ويدعم هذه الظاهرة العامل الثاني الذي ذكرناه آنفا ، أى حقيقة كون الشمال بعيداً عن البحر أكثر من الجنوب .

ومن الحقائق المعروفة تماما ، ان الأجزاء الداخلية من القارات تتسخن وتبرد بسرعة أكبر من الأجزاء القريبة من البحر ، وهذا هو سبب آخر لبقاء الحرارة ثابتة نسبيا على مناطق الجنوب (حيث يكون المدى الحرارى منخفضا) ، بينما تكون الحرارة في الشمال متغيرة بشكل واضح من فصل لآخر (المدى الحرارى يكون مرتفعا) .

وثمة عامل آخر يساعد على تعديل درجات الحرارة في الجنوب ، بينما يسمح لها أن تتفاوت كثيرا في الشمال ، وهذا العامل هو الغيوم التي غالبا ما تغطي معظم السماء في الجنوب ، بينما تكون سماء الشمال صاحبة غالبا بالمقارنة مع الجنوب .

ففي الجنوب تمتد فترات التغييم لمدة طويلة ، فتحجب الشمس تماما ، ولهذا تبقى درجات الحرارة في مستوى معتدل . أما في الشمال فبسبب غلبة فترات الصحو ، تصل الحرارة إلى مستوى أعلى ، خاصة في فصل الحر الذي يحصل عندما ترتفع الشمس كثيرا في كبد السماء قبل قدوم الأمطار .

أما في الفصل البارد ، أى عندما تكون الشمس أكثر ما تكون انخفاضاً ،
يؤدى صحو السماء والهواء الجاف إلى هبوط الحرارة ووصولها إلى أدنى مستوى
لها . والجدول التالى يوضح تزايد المعدل الحرارى كلما اتجهنا نحو الشمال :

المكان	معدل أحر شهر	معدل أبرد شهر	المدى الحرارى
دوالا	٢٧ (شباط)	٢٤ (آب)	٣ مئوية
داكار	٢٨ (ايلول)	١٩ (شباط)	٩ مئوية
كايس	٣٦ (أيار)	٢٥ (كانون	
		الثانى)	١١ مئوية
أغاديس	٣٤ (آب)	١٨ (شباط)	١٦ مئوية

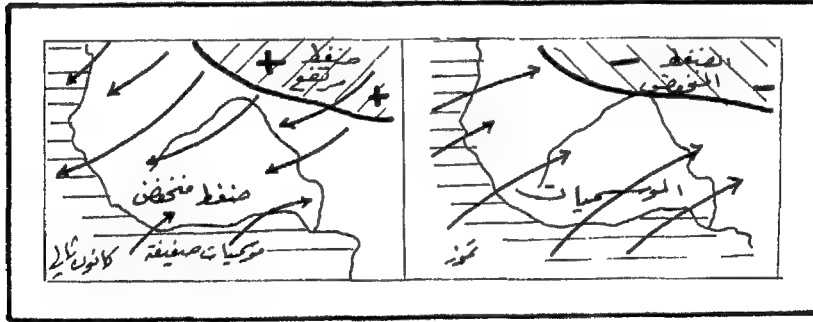
ولنتنبه إلى أن الأرقام المعطاة تمثل المعدل الوسطى لدرجات الحرارة ، بينما
قد تصل الدرجات ارتفاعاً وانخفاضاً بصورة فعلية إلى أكبر من ذلك . ففي
(كاتسينا Katsina) على سبيل المثال ، فى شمالى نيجيريا ، سجلت درجة
مقدارها (٤٦°) خلال فصل الحر ، كما سجلت أدنى درجة وقدرها (٤°) فقط
خلال فصل البرد .

التغيرات الفصلية :

للتغيرات الفصلية فى درجة الحرارة أثر هام جداً لا بدّ من دراسته . فمن
المعروف أن البقاع الباردة تميل لأن تكون مناطق ضغط جوى مرتفع تطرد الرياح
إلى خارجها ، فى حين أن البقاع الدافئة على العكس ، غالباً ما تكون ذات
ضغط خفيف تجتذب إليها الرياح ، وهذا هو عين ما يحصل فى غرب أفريقية .

فالصحراء الكبرى تكون باردة نسبياً فى الشتاء لذلك يسود عليها ضغط
مرتفع ، ومنها تهب على معظم أنحاء غرب أفريقية رياح جافة تسمى بصورة عامة
باسم (الهارماتان Harmattan) . وبما أنها تضطر للانحراف بسبب دوران
الأرض حول نفسها (حسب قانون فيريل) فإنها تكون شمالية شرقية وحتى شرقية
أحياناً (انظر شكل ٦٤) .

وينجم عن ذلك جفاف معظم أشهر الشتاء في الشمال أى على معظم أنحاء غرب أفريقية وهذا هو الفصل الجاف الذى لا يتلقى المطر فيه سوى الساحل الجنوبي .



السطح رقم (٦٤) الضغط والرياح - غرب أفريقية

وخلال مارس وإبريل تتسخن الصحراء . وعند ذلك يحل الضغط المنخفض تدريجيا محل المرتفع . ولذلك يجرى اجتذاب الرياح الرطبة الدافئة من خليج غينيا التي تشكل رياحا موسمية تحمل الأمطار . ولهذا كان فصل الصيف هو الفصل الماطر . وتبدأ الأمطار بشكل مبكر وتنتهى بصورة متأخرة في الجنوب أكثر من الشمال ، فأجزاء من جنوب نيجيريا على سبيل المثال ، ليس فيها تقريبا أى فصل جاف ، ويقارب المناخ فيها النموذج الاستوائى (انظر أرقام الأمطار وتوزعها فيما يلى) ، بينما لا يزيد طول فصل المطر بالقرب من الحدود الشمالية لهذه البلاد ، على ثلاثة أشهر ونصف في العام ، ولا يزيد معدل المطر السنوى على (٥٠٠ مم) إلا قليلا . والأرقام التالية توضح بعض التغيرات التي نلقاها في غرب أفريقية :

المدينة ك	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠	٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠	٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠	١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠	١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠	١٢١	١٢٢	١٢٣	١٢٤	١٢٥	١٢٦	١٢٧	١٢٨	١٢٩	١٣٠	١٣١	١٣٢	١٣٣	١٣٤	١٣٥	١٣٦	١٣٧	١٣٨	١٣٩	١٤٠	١٤١	١٤٢	١٤٣	١٤٤	١٤٥	١٤٦	١٤٧	١٤٨	١٤٩	١٥٠	١٥١	١٥٢	١٥٣	١٥٤	١٥٥	١٥٦	١٥٧	١٥٨	١٥٩	١٦٠	١٦١	١٦٢	١٦٣	١٦٤	١٦٥	١٦٦	١٦٧	١٦٨	١٦٩	١٧٠	١٧١	١٧٢	١٧٣	١٧٤	١٧٥	١٧٦	١٧٧	١٧٨	١٧٩	١٨٠	١٨١	١٨٢	١٨٣	١٨٤	١٨٥	١٨٦	١٨٧	١٨٨	١٨٩	١٩٠	١٩١	١٩٢	١٩٣	١٩٤	١٩٥	١٩٦	١٩٧	١٩٨	١٩٩	٢٠٠	٢٠١	٢٠٢	٢٠٣	٢٠٤	٢٠٥	٢٠٦	٢٠٧	٢٠٨	٢٠٩	٢١٠	٢١١	٢١٢	٢١٣	٢١٤	٢١٥	٢١٦	٢١٧	٢١٨	٢١٩	٢٢٠	٢٢١	٢٢٢	٢٢٣	٢٢٤	٢٢٥	٢٢٦	٢٢٧	٢٢٨	٢٢٩	٢٣٠	٢٣١	٢٣٢	٢٣٣	٢٣٤	٢٣٥	٢٣٦	٢٣٧	٢٣٨	٢٣٩	٢٤٠	٢٤١	٢٤٢	٢٤٣	٢٤٤	٢٤٥	٢٤٦	٢٤٧	٢٤٨	٢٤٩	٢٥٠	٢٥١	٢٥٢	٢٥٣	٢٥٤	٢٥٥	٢٥٦	٢٥٧	٢٥٨	٢٥٩	٢٦٠	٢٦١	٢٦٢	٢٦٣	٢٦٤	٢٦٥	٢٦٦	٢٦٧	٢٦٨	٢٦٩	٢٧٠	٢٧١	٢٧٢	٢٧٣	٢٧٤	٢٧٥	٢٧٦	٢٧٧	٢٧٨	٢٧٩	٢٨٠	٢٨١	٢٨٢	٢٨٣	٢٨٤	٢٨٥	٢٨٦	٢٨٧	٢٨٨	٢٨٩	٢٩٠	٢٩١	٢٩٢	٢٩٣	٢٩٤	٢٩٥	٢٩٦	٢٩٧	٢٩٨	٢٩٩	٣٠٠	٣٠١	٣٠٢	٣٠٣	٣٠٤	٣٠٥	٣٠٦	٣٠٧	٣٠٨	٣٠٩	٣١٠	٣١١	٣١٢	٣١٣	٣١٤	٣١٥	٣١٦	٣١٧	٣١٨	٣١٩	٣٢٠	٣٢١	٣٢٢	٣٢٣	٣٢٤	٣٢٥	٣٢٦	٣٢٧	٣٢٨	٣٢٩	٣٣٠	٣٣١	٣٣٢	٣٣٣	٣٣٤	٣٣٥	٣٣٦	٣٣٧	٣٣٨	٣٣٩	٣٤٠	٣٤١	٣٤٢	٣٤٣	٣٤٤	٣٤٥	٣٤٦	٣٤٧	٣٤٨	٣٤٩	٣٥٠	٣٥١	٣٥٢	٣٥٣	٣٥٤	٣٥٥	٣٥٦	٣٥٧	٣٥٨	٣٥٩	٣٦٠	٣٦١	٣٦٢	٣٦٣	٣٦٤	٣٦٥	٣٦٦	٣٦٧	٣٦٨	٣٦٩	٣٧٠	٣٧١	٣٧٢	٣٧٣	٣٧٤	٣٧٥	٣٧٦	٣٧٧	٣٧٨	٣٧٩	٣٨٠	٣٨١	٣٨٢	٣٨٣	٣٨٤	٣٨٥	٣٨٦	٣٨٧	٣٨٨	٣٨٩	٣٩٠	٣٩١	٣٩٢	٣٩٣	٣٩٤	٣٩٥	٣٩٦	٣٩٧	٣٩٨	٣٩٩	٤٠٠	٤٠١	٤٠٢	٤٠٣	٤٠٤	٤٠٥	٤٠٦	٤٠٧	٤٠٨	٤٠٩	٤١٠	٤١١	٤١٢	٤١٣	٤١٤	٤١٥	٤١٦	٤١٧	٤١٨	٤١٩	٤٢٠	٤٢١	٤٢٢	٤٢٣	٤٢٤	٤٢٥	٤٢٦	٤٢٧	٤٢٨	٤٢٩	٤٣٠	٤٣١	٤٣٢	٤٣٣	٤٣٤	٤٣٥	٤٣٦	٤٣٧	٤٣٨	٤٣٩	٤٤٠	٤٤١	٤٤٢	٤٤٣	٤٤٤	٤٤٥	٤٤٦	٤٤٧	٤٤٨	٤٤٩	٤٥٠	٤٥١	٤٥٢	٤٥٣	٤٥٤	٤٥٥	٤٥٦	٤٥٧	٤٥٨	٤٥٩	٤٦٠	٤٦١	٤٦٢	٤٦٣	٤٦٤	٤٦٥	٤٦٦	٤٦٧	٤٦٨	٤٦٩	٤٧٠	٤٧١	٤٧٢	٤٧٣	٤٧٤	٤٧٥	٤٧٦	٤٧٧	٤٧٨	٤٧٩	٤٨٠	٤٨١	٤٨٢	٤٨٣	٤٨٤	٤٨٥	٤٨٦	٤٨٧	٤٨٨	٤٨٩	٤٩٠	٤٩١	٤٩٢	٤٩٣	٤٩٤	٤٩٥	٤٩٦	٤٩٧	٤٩٨	٤٩٩	٥٠٠	٥٠١	٥٠٢	٥٠٣	٥٠٤	٥٠٥	٥٠٦	٥٠٧	٥٠٨	٥٠٩	٥١٠	٥١١	٥١٢	٥١٣	٥١٤	٥١٥	٥١٦	٥١٧	٥١٨	٥١٩	٥٢٠	٥٢١	٥٢٢	٥٢٣	٥٢٤	٥٢٥	٥٢٦	٥٢٧	٥٢٨	٥٢٩	٥٣٠	٥٣١	٥٣٢	٥٣٣	٥٣٤	٥٣٥	٥٣٦	٥٣٧	٥٣٨	٥٣٩	٥٤٠	٥٤١	٥٤٢	٥٤٣	٥٤٤	٥٤٥	٥٤٦	٥٤٧	٥٤٨	٥٤٩	٥٥٠	٥٥١	٥٥٢	٥٥٣	٥٥٤	٥٥٥	٥٥٦	٥٥٧	٥٥٨	٥٥٩	٥٦٠	٥٦١	٥٦٢	٥٦٣	٥٦٤	٥٦٥	٥٦٦	٥٦٧	٥٦٨	٥٦٩	٥٧٠	٥٧١	٥٧٢	٥٧٣	٥٧٤	٥٧٥	٥٧٦	٥٧٧	٥٧٨	٥٧٩	٥٨٠	٥٨١	٥٨٢	٥٨٣	٥٨٤	٥٨٥	٥٨٦	٥٨٧	٥٨٨	٥٨٩	٥٩٠	٥٩١	٥٩٢	٥٩٣	٥٩٤	٥٩٥	٥٩٦	٥٩٧	٥٩٨	٥٩٩	٦٠٠	٦٠١	٦٠٢	٦٠٣	٦٠٤	٦٠٥	٦٠٦	٦٠٧	٦٠٨	٦٠٩	٦١٠	٦١١	٦١٢	٦١٣	٦١٤	٦١٥	٦١٦	٦١٧	٦١٨	٦١٩	٦٢٠	٦٢١	٦٢٢	٦٢٣	٦٢٤	٦٢٥	٦٢٦	٦٢٧	٦٢٨	٦٢٩	٦٣٠	٦٣١	٦٣٢	٦٣٣	٦٣٤	٦٣٥	٦٣٦	٦٣٧	٦٣٨	٦٣٩	٦٤٠	٦٤١	٦٤٢	٦٤٣	٦٤٤	٦٤٥	٦٤٦	٦٤٧	٦٤٨	٦٤٩	٦٥٠	٦٥١	٦٥٢	٦٥٣	٦٥٤	٦٥٥	٦٥٦	٦٥٧	٦٥٨	٦٥٩	٦٦٠	٦٦١	٦٦٢	٦٦٣	٦٦٤	٦٦٥	٦٦٦	٦٦٧	٦٦٨	٦٦٩	٦٧٠	٦٧١	٦٧٢	٦٧٣	٦٧٤	٦٧٥	٦٧٦	٦٧٧	٦٧٨	٦٧٩	٦٨٠	٦٨١	٦٨٢	٦٨٣	٦٨٤	٦٨٥	٦٨٦	٦٨٧	٦٨٨	٦٨٩	٦٩٠	٦٩١	٦٩٢	٦٩٣	٦٩٤	٦٩٥	٦٩٦	٦٩٧	٦٩٨	٦٩٩	٧٠٠	٧٠١	٧٠٢	٧٠٣	٧٠٤	٧٠٥	٧٠٦	٧٠٧	٧٠٨	٧٠٩	٧١٠	٧١١	٧١٢	٧١٣	٧١٤	٧١٥	٧١٦	٧١٧	٧١٨	٧١٩	٧٢٠	٧٢١	٧٢٢	٧٢٣	٧٢٤	٧٢٥	٧٢٦	٧٢٧	٧٢٨	٧٢٩	٧٣٠	٧٣١	٧٣٢	٧٣٣	٧٣٤	٧٣٥	٧٣٦	٧٣٧	٧٣٨	٧٣٩	٧٤٠	٧٤١	٧٤٢	٧٤٣	٧٤٤	٧٤٥	٧٤٦	٧٤٧	٧٤٨	٧٤٩	٧٥٠	٧٥١	٧٥٢	٧٥٣	٧٥٤	٧٥٥	٧٥٦	٧٥٧	٧٥٨	٧٥٩	٧٦٠	٧٦١	٧٦٢	٧٦٣	٧٦٤	٧٦٥	٧٦٦	٧٦٧	٧٦٨	٧٦٩	٧٧٠	٧٧١	٧٧٢	٧٧٣	٧٧٤	٧٧٥	٧٧٦	٧٧٧	٧٧٨	٧٧٩	٧٨٠	٧٨١	٧٨٢	٧٨٣	٧٨٤	٧٨٥	٧٨٦	٧٨٧	٧٨٨	٧٨٩	٧٩٠	٧٩١	٧٩٢	٧٩٣	٧٩٤	٧٩٥	٧٩٦	٧٩٧	٧٩٨	٧٩٩	٨٠٠	٨٠١	٨٠٢	٨٠٣	٨٠٤	٨٠٥	٨٠٦	٨٠٧	٨٠٨	٨٠٩	٨١٠	٨١١	٨١٢	٨١٣	٨١٤	٨١٥	٨١٦	٨١٧	٨١٨	٨١٩	٨٢٠	٨٢١	٨٢٢	٨٢٣	٨٢٤	٨٢٥	٨٢٦	٨٢٧	٨٢٨	٨٢٩	٨٣٠	٨٣١	٨٣٢	٨٣٣	٨٣٤	٨٣٥	٨٣٦	٨٣٧	٨٣٨	٨٣٩	٨٤٠	٨٤١	٨٤٢	٨٤٣	٨٤٤	٨٤٥	٨٤٦	٨٤٧	٨٤٨	٨٤٩	٨٥٠	٨٥١	٨٥٢	٨٥٣	٨٥٤	٨٥٥	٨٥٦	٨٥٧	٨٥٨	٨٥٩	٨٦٠	٨٦١	٨٦٢	٨٦٣	٨٦٤	٨٦٥	٨٦٦	٨٦٧	٨٦٨	٨٦٩	٨٧٠	٨٧١	٨٧٢	٨٧٣	٨٧٤	٨٧٥	٨٧٦	٨٧٧	٨٧٨	٨٧٩	٨٨٠	٨٨١	٨٨٢	٨٨٣	٨٨٤	٨٨٥	٨٨٦	٨٨٧	٨٨٨	٨٨٩	٨٩٠	٨٩١	٨٩٢	٨٩٣	٨٩٤	٨٩٥	٨٩٦	٨٩٧	٨٩٨	٨٩٩	٩٠٠	٩٠١	٩٠٢	٩٠٣	٩٠٤	٩٠٥	٩٠٦	٩٠٧	٩٠٨	٩٠٩	٩١٠	٩١١	٩١٢	٩١٣	٩١٤	٩١٥	٩١٦	٩١٧	٩١٨	٩١٩	٩٢٠	٩٢١	٩٢٢	٩٢٣	٩٢٤	٩٢٥	٩٢٦	٩٢٧	٩٢٨	٩٢٩	٩٣٠	٩٣١	٩٣٢	٩٣٣	٩٣٤	٩٣٥	٩٣٦	٩٣٧	٩٣٨	٩٣٩	٩٤٠	٩٤١	٩٤٢	٩٤٣	٩٤٤	٩٤٥	٩٤٦	٩٤٧	٩٤٨	٩٤٩	٩٥٠	٩٥١	٩٥٢	٩٥٣	٩٥٤	٩٥٥	٩٥٦	٩٥٧	٩٥٨	٩٥٩	٩٦٠	٩٦١	٩٦٢	٩٦٣	٩٦٤	٩٦٥	٩٦٦	٩٦٧	٩٦٨	٩٦٩	٩٧٠	٩٧١	٩٧٢	٩٧٣	٩٧٤	٩٧٥	٩٧٦	٩٧٧	٩٧٨	٩٧٩	٩٨٠	٩٨١	٩٨٢	٩٨٣	٩٨٤	٩٨٥	٩٨٦	٩٨٧	٩٨٨	٩٨٩	٩٩٠	٩٩١	٩٩٢	٩٩٣	٩٩٤	٩٩٥	٩٩٦	٩٩٧	٩٩٨	٩٩٩	١٠٠٠	١٠٠١	١٠٠٢	١٠٠٣	١٠٠٤	١٠٠٥	١٠٠٦	١٠٠٧	١٠٠٨	١٠٠٩	١٠١٠	١٠١١	١٠١٢	١٠١٣	١٠١٤	١٠١٥	١٠١٦	١٠١٧	١٠١٨	١٠١٩	١٠٢٠	١٠٢١	١٠٢٢	١٠٢٣	١٠٢٤	١٠٢٥	١٠٢٦	١٠٢٧	١٠٢٨	١٠٢٩	١٠٣٠	١٠٣١	١٠٣٢	١٠٣٣	١٠٣٤	١٠٣٥	١٠٣٦	١٠٣٧	١٠٣٨	١٠٣٩	١٠٤٠	١٠٤١	١٠٤٢	١٠٤٣	١٠٤٤	١٠٤٥	١٠٤٦	١٠٤٧	١٠٤٨	١٠٤٩	١٠٥٠	١٠٥١	١٠٥٢	١٠٥٣	١٠٥٤	١٠٥٥	١٠٥٦	١٠٥٧	١٠٥٨	١٠٥٩	١٠٦٠	١٠٦١	١٠٦٢	١٠٦٣	١٠٦٤	١٠٦٥	١٠٦٦	١٠٦٧	١٠٦٨	١٠٦٩	١٠٧٠	١٠٧١	١٠٧٢	١٠٧٣	١٠٧٤	١٠٧٥	١٠٧٦	١٠٧٧	١٠٧٨	١٠٧٩	١٠٨٠	١٠٨١
-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

لاحظوا ، كيف أن مناخ جنوب شرق نيجيريا - الممثل في الجدول بمدينة (كالابار) - يمكن أن يوصف بأنه مناخ استوائي بسبب عدم وجود فصل جاف فيه ، إضافة إلى وجود « أعظمين للأمطار » التي سبق أن أشرنا إليها في الفصل الخاص المتعلقة بالمناخ ، والتي تميز عادة المناخ الاستوائي .

أما في بقية أنحاء غرب أفريقية ، فيمكننا وصف المناخ ، بأنه « مدارى » طالما تميز بوجود فصل جاف وآخر ممطر . ففي الجنوب تستمر الأمطار حوالى ثمانية أشهر (من أيار تقريبا حتى تشرين ثانى) ، أما في الشمال فلمدة أربعة أشهر (من حزيران إلى أيلول) . وفصل الجفاف هو الفصل البارد ، أما الفصل الحار فيبدأ اعتباراً من شباط أو آذار ويستمر حتى تنتهى المعاناة منه مع قدوم الأمطار التي تتوافق في بدايتها مع العواصف الشديدة والرعود ، وتنتهى بنفس الطريقة أيضا . ولكن الأمطار الأكثر ثباتا وأحيانا شدة هى التي تميز القسم الأعظم من الفصل الممطر . وعندما تقترب الأمطار من نهايتها ، تتغير الشروط تدريجيا ليحل محلها شروط الفصل البارد .

لاحظوا بأن الحرارة ، ليست ذات أثر كبير في جعل المناخ في غرب أفريقية صعبا على البشر ، ولكن تزاوج الحرارة مع الرطوبة العظيمة ، هو الذى يجعل الجو غير محتمل أى لا يطاق .

ومن الجدول السابق يظهر لنا أن المناخ المدارى في جنوب المنطقة بأقطاره الكثيرة وطول الفصل الممطر (كوناكري) ، يختلف عن مناخ الشمال ، ذى فصل الأمطار القصير والتهطل القليل نسبيا (داکار وغلو) . ففي أثناء الفصل الجاف يكون مناخ الشمال صحراويا تقريبا ، لأن رياح الهارمتان الجافة تكتسح البلاد حاملة معها أقصى شروط الجفاف . وثمة ظاهرة شاذة ، لابد لنا من توضيحها ، وهى قلة التهطل على ساحل (غانا) والساحل المجاور لها الذى يمتد حتى الزاوية الجنوبية الغربية من نيجيريا . ويعلل هذا الأمر إما - بانتشار الماء البارد قرب الشاطئ نتيجة تسخن المياه السطحية بحرارة الشمس ، واندفاع المياه الباردة من الأعماق لتحل محلها ، أو بسبب هبوب الرياح الموسمية بصورة

موازية للساحل بدل هبوبها بشكل مضاد عليها . ولكن يبدو أن السبب الحقيقي يتصل بالشروط الموجودة في طبقات الهواء العليا . أما النبات الطبيعي الذي يغطي معظم غرب أفريقيه ، فهو الغابة (انظر شكل ٢٢) التي تكون كثيفة جدا في الجنوب وتقل كثافتها وتصبح أكثر انفتاحا في الشمال ، وتدعى « الأدغال » الجنوبية الكثيفة أحيانا باسم « الغابات الممطرة » ، بينما تدعى منطقة الأشجار المتفرقة ، (حيث تتناوب تجمعات الأشجار مع الأعشاب) بالسفانا . وبالطبع لم يتبق اليوم سوى بقاع جد محدودة المساحة من الغابة الأصلية ، وذلك لأن إزالتها من قبل المزارعين قد قضى على معظمها .

السكان والمراكز البشرية :

يمكننا تصنيف سكان غرب أفريقية في ثلاثة أقسام : وهم السكان الأوائل والزنوج ، والسكان غير الزنوج .

وبعض السكان الأوائل ذوو صلة من الناحية الجنسية بأقزام أفريقية الاستوائية ، ومنهم (البيروم Birom) الذين يعيشون فوق هضبة (جوس) وهم قصار القامة ذوو شعر جعدى مشابه لشعر الأقزام . وقد دفعوا نحو الهضبة من قبل الشعوب الزنجية التي وصلت المنطقة في وقت لاحق . ومن القبائل البدائية أيضا قبيلة (جولاه Jolah) التي تعيش في غامبيا و(كاسامنس Casa mance) الذين اضطروا - بعد طردهم - للالتجاء إلى الغابات الكثيفة المنتشرة بين نهر غامبيا الأدنى ونهر كاسامنس الأدنى .

ولكن معظم سكان غربي أفريقية هم من الزنوج ، على الرغم من وجود اختلاف بينهم من مكان لآخر . فبعض المجموعات ، وعلى سبيل المثال ، وولوف (Jolofs) السنغال ، طوال القامة جدا ، وغطاسو السواد ، بينما آخريين ، من مثل اليوروبا (yoruba) في جنوب غربي نيجيريا ، هم أقل طولا وأقل سوادا . وثمة مجموعات زنجية معروفة جيدا هي (المانديكا Mandika) و(المندى Mende) في الغرب ، و(الغا Ga) والاشانتي ، و(الإيوى

(Ewe) و(الموسى Mossi) فى المنطقة الوسطى ، واييو (Ibo) جنوب شرقى
نيجيريا .

هذا وإن تنوع أجناس الناس فى مثل هذه المنطقة الشاسعة الامتداد لأمر
طبيعى ، ولو أن الأمر كان عكس ذلك لكان مستغربا ، إذ نجد أن الكثير من
سكان غرب أفريقيا ليسوا من الزنوج ، أو أنهم زنوج بصورة جزئية . والكثير
منهم أحفاد رجال القبائل الذين نزحوا فى الماضى نحو الجنوب من شمال أفريقية
والصحراء ، واستقروا فى غرب أفريقية . وهم حاميون وساميون من حيث
الأصل ، ومهنتهم الرئيسية تربية الأبقار ، بينما يمتن الزنوج بالدرجة الأولى
الزراعة .

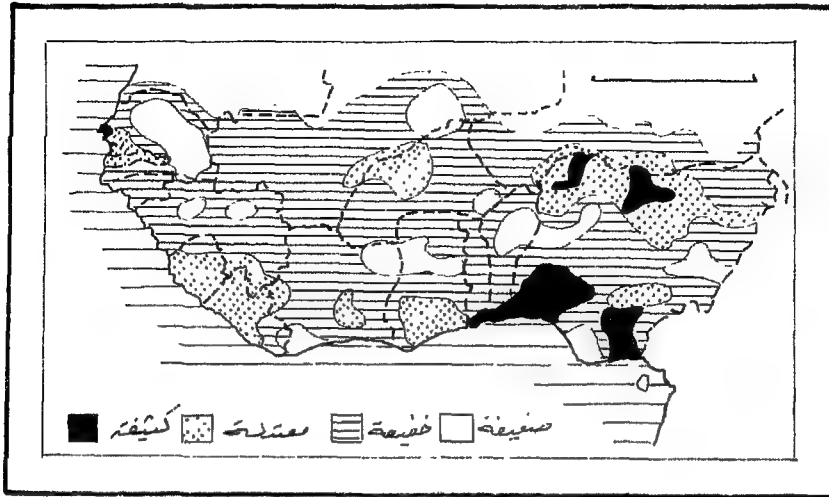
وتعطى قبائل (الفلانى) التى تنتشر بشكل واسع فى الشمال مثالا جيدا عن
هؤلاء الرعاة ، ولو أن التزاوج المتبادل اليوم بين المجموعتين يجعل من الصعب
التمييز بين من هو زنجى وغير زنجى . وتظهر العناصر الحامية بشكل واضح بين
قبائل (الهوسا) فى شمالى نيجيريا ، وكذلك بين (الولوف) فى السنغال .

والسكان فى معظم أنحاء غربى أفريقية متفرقون كثيراً ، عدا عن بعض
المناطق التى لا تتجاوز فيها الكثافة الوسطى غالباً العشرة أشخاص فى الكم^٢
الواحد . وبصورة عامة تكون الكثافة أكبر فى المستعمرات البريطانية السابقة من
أى جهة أخرى . ومن الممكن إيجاد أسباب عديدة لتبعثر السكان ، منها قلة
إنتاج المحاصيل الغذائية ، التى سندرسها بشكل موسع بعد قليل ، والأمراض
وحب الحرب فى الماضى . ومن المحتمل وجود مناطق محدودة على سطح الأرض
موبوءة بالأمراض بشكل يماثل غربى أفريقية ، مما ينجم عنها وفيات كثيرة كل
عام . ومع أن أكثر هذه الأمراض قد أصبح الآن قابلاً للشفاء أو حتى الوقاية منها
بشكل كامل نتيجة لاكتشافات العلم الحديث ، إلا أن الاستفادة من هذا التقدم
فى المعرفة ليس متاحا حتى الآن لكل إنسان ، رغم التقدم الحاصل فى هذا
المضمار .

وكانت المنازعات القبلية فى الماضى ، منازعات دموية ، أدت إلى خسران

الكثيرين لحياتهم . ومن المحتمل أن تكون بعض البقاع ، من مثل النطاق الأوسط في نيجيريا ، قليلة السكان حتى اليوم بسبب ما عاناه سكانها من هذه المنازعات . هذا وكانت معظم تلك الحروب تشن للحصول على العبيد ، إذ كانت القبيلة المنتصرة تأخذ بعض أعضاء القبيلة المغلوبة كعبيد ، يباعون للنخاسين فيما بعد . ولحسن الحظ أصبحت هذه الحروب من ذكريات الماضي .

ويظهر الشكل (٦٥) المظهر العام لتوزيع السكان في غربي أفريقية . لاحظوا أن الأقسام المسكونة بشكل متقارب تظهر وكأنها تنتظم على طول خطين ، الأول على طول الشاطئ الجنوبي ، والآخر يمتد باتجاه شرق - غربي بدءا من بحيرة تشاد وحتى السنغال . وبين هذين الحزامين يمتد حزام ثالث ذو كثافة سكانية قليلة ، يدعى أحيانا بأسم الحزام الأوسط . وهو يقع مباشرة شمال نطاق الغابة ، وهو فقير نسبيا بالموارد الطبيعية ، عانى كثيرا في الماضي من غارات أسر العبيد سواء من الشمال أو الجنوب .



الشكل رقم (٦٥) - غرب إفريقيا - الكثافة السكانية

ومن السهل أن نعين خمسة بقاع ذات كثافة بشرية أعلى من المعدل في غربي أفريقية ، وهي : جنوب نيجيريا ، شمال نيجيريا ، الفولتا العليا ، سيرا ليوني ووسنغامبيا (السنغال وغامبيا) (انظر الشكل ٦٥).

والعجيب أن توجد هذه البقاع في الجنوب الرطب كما توجد في الشمال الجاف ، مما يدل بوضوح على أن الأمطار ليست العامل الرئيسي والوحيد في توزيع السكان ، كما تجدر الإشارة إلى أن بعض البقاع القليلة الخصب نسبيا ، من مثل (أرض الإيبو) ، في جنوبي شرق نيجيريا والفولتا العليا ، ذات كثافة كبرى نسبيا . ومن ناحية أخرى ، نجد أن جنوبي غرب نيجيريا (أرض يوروبا) ، هي أرض مهمة في إنتاج الكاكاو ، بينما معظم (أرض الهوسا) ، وخاصة بالقرب من (كانو) ، قد أصبحت أرضا جيدة الإنتاج نتيجة استعمال السماد الحيواني (الروث) واعتماد الدورة الزراعية ، مما جعلها قادرة على إعالة كثافة بشرية جيدة .

ومثل آخر يصدق عليه نفس الشيء ، هو وضع السنغال ، حيث يقوم (السرير Serer) بإنتاج المحاصيل وتربية الأبقار التي يستعملون روثها كسماد . وتقيد حركة الأبقار باستعمال شجيرات الأشواك كحواجز . وكل بلاد (السرر) ، التي تقع جنوب سكة حديد داکار - كافرین (Kaffrine) والتي تستمر باتجاه الشرق إلى كائس والنيجر ، تستغل بشكل جيد مما سمح بتكاثر السكان . وعلى النقيض من ذلك ، نجد أن البلاد الواقعة شمال سكة الحديد المذكورة ، والتي يقطنها (الولوف) و (الفلاني) ، لا تستغل بشكل جيد ، لذلك كانت ذات سكان قلائل .

وتعد سيراليون بلادا ذات إنتاج جيد نسبيا ، ولكن كل الدلائل تشير إلى أن سكانها يفوقون كثيرا الموارد المتاحة . ومعظم الأرض الزراعية تعاني من فرط الاستغلال ، بسبب قصر فترات تركها بورا ، وكذلك بسبب انجراف التربة الذي تزايد بصورة كبيرة . ونفس الصعوبات نلقاها أيضا في فولتا العليا ، ولكن التصاق (الموسي) بأرض القبيلة ، شديد جدا ، لدرجة يعزفون معها عن التحول إلى أي مكان آخر ، حتى ولو كان أفضل إنتاجا ، شأنهم في ذلك شأن العديد من قبائل غربي إفريقية .

وتتعدد المدن في غربي إفريقية ، ولكن معظمها ذو أهمية محلية ، لأنها عبارة

عن أسواق يؤمها الناس من القرى المجاورة في أيام السوق . وعلى طول الهوامش الشمالية ، نجد عددا من المدن القديمة جدا ، التي نمت واتسعت نتيجة وقوعها عند نهايات الطرق العابرة للصحراء . وبعض هذه المدن ، وعلى سبيل المثال ، (تمبكتو) قد انحط شأنها كثيرا ، ولكن غيرها ، وخاصة (كانو) ، هي اليوم أكثر أهمية مما كانت عليه في الأيام الماضية بسبب مطارها الدولي . ومن المراكز التجارية القديمة نذكر (سوكوتو Sokoto) و (كاتسيا Katsina) ، وفي أقصى الشمال نجد (أغاديس Agadès) وهي مركز قديم للقوافل . أما بقية المدن الداخلية ، فمعظمها قليل الأهمية ، ولكن (إبادان Ibadan) جديرة بالاهتمام ، باعتبارها أكثر المدن الوطنية نقاء في جنوب الصحراء .

ولعل مدن المرافئ هي أكثر المدن الحديثة أهمية ، فهي عدا كونها مراكز تجارية للمناطق المحيطة بها ، قد تكون في بعض الأحيان عواصم للبلاد التي تقع فيها . ومن مدن هذه الفئة : داکار ، باثروست ، بيساو ، كوناكري ، فريتاون ، مونروفيا ، أبديجان ، أكرار ، واللاغوس .

الزراعة والتعدين :

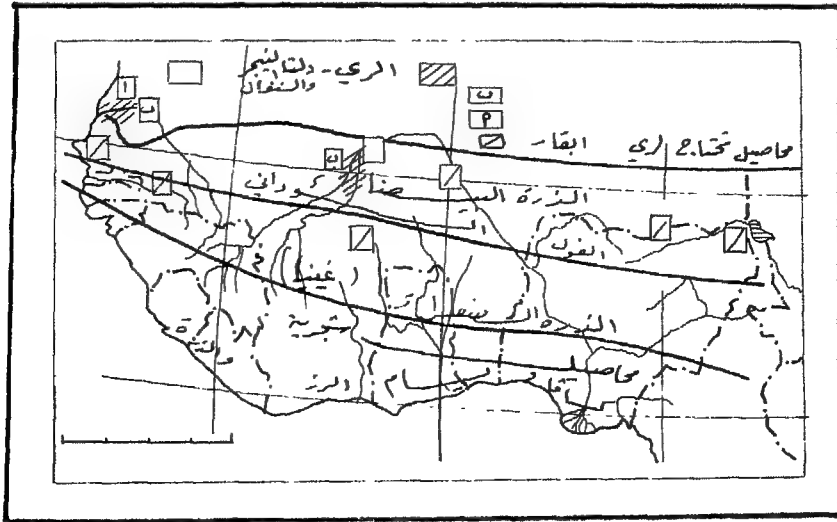
وتعتبر الزراعة أكبر الحرف أهمية في غرب أفريقيا (أنظر الشكل ٢٨) وعلى الرغم من عدم وجود أرقام فعلية كاملة بين أيدينا ، يمكننا القول أن نسبة الذين يعملون بالأرض وكذلك الذين يعتمدون بصورة مباشرة على إنتاجها ، يتجاوزون ٩٠٪ من مجموع السكان .

ومع ذلك ، فقد أخذت هذه النسبة بالتناقص التدريجي منذ سنوات عدة ، وذلك بسبب توفر أعمال جديدة ، وإن كانت محدودة ، نجمت عن تزايد التطور الاقتصادي . ويجرى إنتاج المحاصيل الغذائية في معظم أنحاء الإقليم بتطبيق نظام «البور» . راجع فصل السكان - «أنواع الزراعة في أفريقيا» .

وثمة اتفاق عام بين المختصين الزراعيين ، على أن غرب أفريقيا يحتاج على الأقل لعشر سنوات متوالية تترك الأرض خلالها بورا لتستعيد خصبها الذي

فقدته . ولكن في بعض البقاع ، وعلى سبيل المثال ، في سيراليون ، لا يمكن ترك الأرض بورا لأكثر من ثلاث سنوات ، بسبب الحاجة الكبرى للأرض الزراعية .

وتتنوع المحاصيل الغذائية المزروعة تنوعا كبيرا من مكان لآخر ، وذلك بسبب الاختلافات في كمية الأمطار الهاطلة . ومن البديهي ، أن محصولا ما يزدهر في الجنوب الرطب وموسم الأمطار الطويل ، ليس بالضرورة أن ينجح في الشمال حيث يقصر الفصل الممطر وحيث يكون الفصل الجاف مشابها للصحراء في شدته . والشكل (٦٦) المرفق يرينا أهم المحاصيل التي يجري إنتاجها في غرب

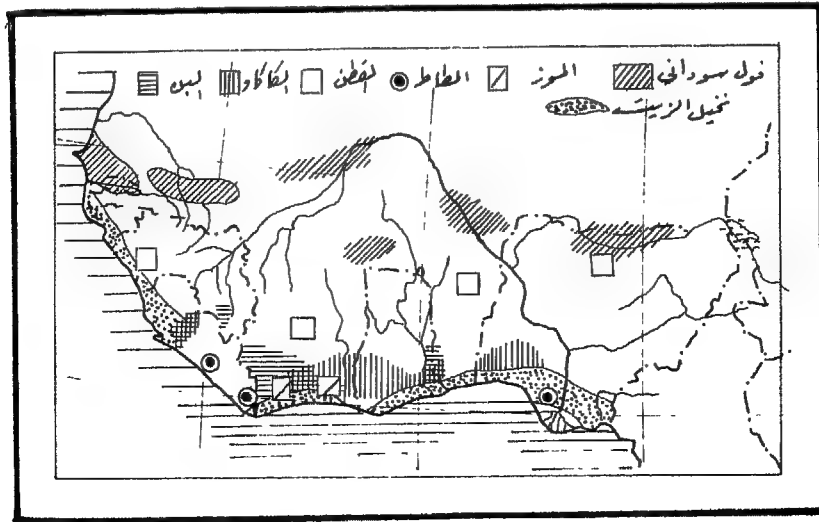


شكل (٦٦) - غرب إفريقيا
المحاصيل الغذائية الرئيسية

أفريقية ، كما يظهر لنا أيضا اختلاف المحاصيل بين الشمال والجنوب . ففي الجنوب نجد أن النباتات الدرنية (الجذرية) كاليام والكسافا ، إضافة إلى الرز والذرة ، هي المحاصيل الأساسية . في حين تكون محاصيل الحبوب ، وخاصة ذرة غينيا الصفراء والبيضاء ، أهم في الشمال منها في الجنوب .

كذلك تجرى زراعة الفول السوداني بنجاح في الشمال ، وهو من المحاصيل

التي تحتاج إلى فترة إنبات قصيرة ، وهو يزرع بغرض الاستهلاك المحلي كما يزرع بهدف التصدير والشكل (٦٧) يرينا أهم المحاصيل المعدة للتصدير . وأهمها بدءا من الشمال هو الفول السوداني ، يليه القطن الذي لا يحتاج إلى كميات كبيرة من المطر ، والذي ينضج بعد فترة نمو قصيرة نسبيا . ويعتبر القطن ، المحصول الرئيسي في بلاد (الهوسا) على الرغم من أهميته في كل من بنين وساحل العاج . أما أهم الدول المنتجة للفول السوداني فهي بحسب الأهمية : السنغامبيا ، فولتا العليا والمنطقة الممتدة من بلاد (الهوسا) إلى جمهورية النيجر .



شكل رقم (٦٧) - غرب إفريقيا
أهم صادرات المحاصيل

وتعد المحاصيل الشجرية ، أهم الصادرات الزراعية ، في الجنوب ، أي المنطقة التي كانت غابة أصلا ، وأهمها منتجات شجرة زيت النخيل ، الكاكاو ، البن ، الموز وأخيرا المطاط الطبيعي . كما تشتهر بعض البقاع بإنتاج (الكولا) وخاصة سيراليون وجنوبي غرب نيجيريا .

وأهم الأشجار على الإطلاق هي شجرة نخيل الزيت لأنها تغل عددا من المنتجات الهامة ، ويمكننا القول ، أن هذه الشجرة تكثر في بقاع الجنوب

الرطوبة ، ولو أنها قد تنمو في الأودية الرطبة شمالا حتى غامبيا . وتفضل الشجرة بلاد الأدغال المفتوحة أى التى سبق أن قطعت أشجارها لزراعة الأرض ، أكثر من تفضيلها الغابة الأصلية الكثيفة الأشجار . وهى تزدهر ازدهارا كبيرا فى المزارع الكبرى (الواسعة) على الرغم من قلة هذه المزارع فى غربى إفريقيا . وأهم منتجات هذه الشجرة ، هوزيت النخيل ونواه (Kernels) وكليلهما يستحصل عليه من ثمرة شجرة النخيل ، ويستعمل الأول على نطاق واسع فى الطبخ ، إضافة إلى كونه من الصادرات الهامة ، فى حين أن النوى تعد بالدرجة الأولى للتصدير .

ويستحصل على بذور الكاكاو من شجرة الكاكاو الصغيرة التى جاءت أصلا من أمريكا الوسطى ، وهى تحتاج إلى تربة عميقة - خصبة ، ذات تصريف جيد . كما تحتاج إلى حماية من أشعة الشمس المباشرة والرياح ، ولا تستطيع تحمل فصل جفاف طويل ، ولا بد لها من حرارة ورطوبة ثابتتين ، ولهذا كان جنوبى غرب نيجيريا وجنوب غانا من أحسن المناطق لزراعة هذا المحصول . وقد أصيب منتجو الكاكاو فى غربى أفريقية ببوار كبير نتيجة إصابة الشجرة بالأمراض .

أما البن فيزرع فى المستعمرات الفرنسية السابقة أكثر من الإنكليزية ، وذلك لأن الفرنسيين شربو قهوة من الدرجة الأولى . والشجرة مثلها مثل شجرة الكاكاو تزرع فى منطقة الغابة ، لأنها تحتاج إلى حرارة ثابتة وكمية كبيرة من الرطوبة ، إضافة إلى فصل جفاف قصير لنضج الثمرة . وساحل العاج هو أهم المناطق إنتاجا للبن . بينما يزرع الموز فى كل مكان تقريبا فى البقاع الرطبة . ولكن معظم الصادر منه يأتى من المزارع الكبرى خاصة من جمهورية غينيا وساحل العاج ، بينما يشكل المطاط المحصول الثانى فى هذه المزارع ، وأهم مناطق إنتاجه هى مزارع شركة فايرستون فى ليبيريا وسهول جنوب (البنين Benin) المنخفضة ، مباشرة شمال دلتا النيجر .

ولقد أصبحت (الكولا) منذ سنوات عدة من المحاصيل الهامة ، ومعظمها

يرسل شمالا إلى نيجيريا الشمالية ومنها إلى الصحراء الكبرى والدول المجاورة لها .
على اعتبار أنها منه منشط ذو قيمة كبيرة .

هذا وقد أصبحت صناعة التعدين ، صناعة ذات أهمية متزايدة خلال
السنوات القليلة الماضية في غربى أفريقية ، وسنفضل الحديث عنها عندما نعرض
إلى دول الإقليم بشكل مفصل ، ولكن علينا هنا أن نشير إلى تزايد أهمية استخراج
البتروول والقصدير والفحم الحجرى فى نيجيريا ، والذهب والمنغنيز والماس
والبوكسيت فى غانا ، وخام الحديد والبوكسيت فى جمهورية غينيا ، والفوسفات
فى السنغال والتوغو ، والماس وخام الحديد فى ليبيريا ، وخام الحديد والملح فى
موريتانيا ولا تزال الاكتشافات تتوالى .

دول قليم غرب أفريقيا

لقد سبق لنا ولاحظنا انقسام غرب أفريقيا إلى عدد من الدول المختلفة (انظر شكل ٦٢) وقد آن الأوان لأن نقول شيئا عن كل منها :

١ - غامبيا :

دويلة صغيرة تقل مساحتها عن عشرة آلاف كم ، تمتد على شكل شريط ضيق على طرفي نهر غامبيا ، على مسافة حوالى (٣٥٠) كم^٢ من الغرب إلى الشرق . والنهر نفسه صالح للملاحة . على ضفتيه تنتشر المستنقعات التى تسمى محليا باسم (بانتوفا روس Bantoforos) والتى تغمر بمياه الفيضان خلال فصل الأمطار فتصبح ذات قيمة كبرى لزراعة الرز ، وخاصة فى المجرى الأوسط للنهر ، وبدءا من (كاو أور Kau-ur) تزداد ملوحة الماء ولذلك فلا تستغل المستنقعات للزراعة .

وأهم صادراتها الزراعية هو الفول السودانى الذى يزرع بشكل واسع فوق الأراضي العالية وخاصة فى مقاطعة مجرى النهر الأعلى .

ويحدد التهاطل المنخفض نسبيا مجال زراعة المحاصيل . فمدينة (باثروست) مثلاً تتلقى معدلا سنويا قدرة (١٢٠٠ مم) ، خلال الفصل الماطر الذى يمتد من حزيران إلى أيلول . ولكن التهاطل الفعلى فى بعض السنين ينقص كثيرا عن هذا المعدل ، إذ هبط فى عام (١٩١٣ م) (١٣٣٢ هـ) مثلاً إلى ما دون (٦٠٢ مم) . وكذلك منذ حوالى عشر سنوات تعرضت (غامبيا) كما تعرضت منطقة « الساحل » بأكملها إلى جفاف شديد ، احتاجت معه للمساعدات الغذائية الدولية .

وخلال موسم الجفاف الطويل يكون أثر رياح الهارمتان ، الهابة من الصحراء ، شديدا جدا .

وقد جرى سابقا تعدين الإلمينيت (Ilmenite)^(١) من رمال الشاطئ جنوب النهر ، ولكن التعدين قد توقف نهائيا . ويعنى هذا أن الفول السوداني ، ومنتجاته وخاصة الزيت هى الصادرات الهامة الحقيقية ، ولو أن نوى نخيل الزيت ذو قيمة أيضا .

و (باثروست) هى العاصمة والمرافأ الرئيسى ، وقد أقيمت على جزيرة سانت مارى بقرب مصب النهر الرئيسى ، فى حين أن هناك بعض المدن الهامة فى أعلى النهر مثل ، جورج تاون و (كونتاو) و (أور) التى تقوم بشحن كميات كبيرة من الفول السودانى إضافة إلى مدينة (كاو - أور) .

٢ - سيرا ليون :

وتقع بعيدا إلى الجنوب من غامبيا ، ولهذا نتوقع أن يكون فصل الأمطار فيها أطول . وفى الواقع تتلقى كميات من المطر أكبر بكثير من غامبيا وذلك لوقوعها فى ممر الرياح الجنوبية الغربية الموسمية التى تحمل الأمطار ، (انظر خريطة توزيع الأمطار) . يضاف إلى ذلك ، أن بعض أجزاء البلاد تقع على ارتفاع أعلى ، فالأرض ترتفع مباشرة بعد السهل الساحلى الضيق باتجاه جبال (لوما Loma) التى تقع فى شمال شرق البلاد ، حيث يصل ارتفاع أعلى قممها بنيمان (Bintimane) إلى (١٩٥٠ م) عن سطح البحر . فى حين أن الجبال التى تحتل معظم شبه جزيرة سيراليون قرب فريتاون ترتفع إلى أكثر من (١٠٠٠ م) . وينجم عن هذا الوضع زيادة فى مجموع التهاطل ، بل يكون التهاطل مرتفعا ، حيث يتلقى الحزام الساحلى كله معدلا يزيد على (٢٥٠٠ مم) فى العام (امطار فريتاون تصل إلى ٣٥٠٠ مم) ، ولكن لا تلبث الأمطار أن تتناقص كلما توغلنا داخل البلاد . ومن الأمور الجديرة بالاهتمام ، قصر فصل الجفاف بالقرب من الحدود الشرقية ، على الرغم من أن المجموع الكلى للأمطار يكون أقل منه بالقرب من الساحل .

(١) الإلمينيت Ilmenite هو أوكسيد الحديد الألومينى - يتركب من حديد + ألومين + أوكسجين .

وتتقارب درجات الحرارة تقارباً كبيراً على طول الشاطئ ، إذ يصل معدل الحرارة السنوى إلى حوالى (٢٧°) مئوية ، ومعدل المدى الحرارى لا يتجاوز (٣°) مئوية . أما فى الداخل ، فتتباعد درجات الحرارة أكثر ، حيث تعرف درجات حرارة منخفضة جداً على الجبال فى الموسم الجاف ، ولكن لا تتوفر عنها أرقام رسمية .

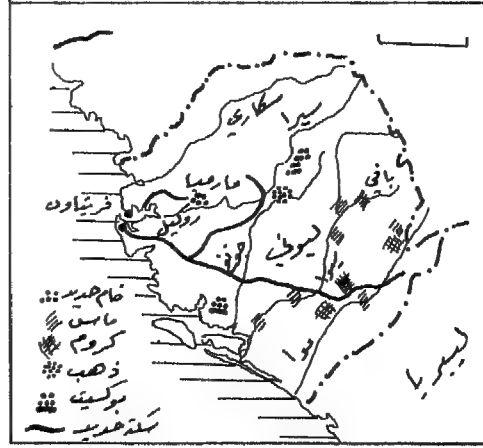
وتبدأ الأمطار مع عواصف نيسان ، وأحياناً مبكرة مع آذار وفى يونيو يكون فصل المطر قد ساد ، ويستمر حتى أواخر أيلول أو تشرين أول وينتهى المطر كما ابتداء بعواصف ملحوظة ، ولكن قد تحصل عواصف رعدية حتى نهاية العام ، أى ما قبل حلول الفصل الجاف تماماً .

ويسبب طول فصل الأمطار هنا تتسع قائمة المحاصيل التى يمكن أن تزرع فى سيراليون عنها فى غامبيا . ومن أشهرها رز الأراضى المرتفعة الذى يزرع على نطاق ضيق فى أفريقية عموماً ، ومع ذلك فهو يعد منذ زمن طويل من المحاصيل التقليدية فى هذه البلاد . وتجرى زراعته فى جنوب البلاد وفق نظام الأرض البور (Bush fallowing) . والذرة البيضاء هى أهم المحاصيل الغذائية فى الشمال المتوسط الجفاف ، كما تجرى زراعة (الكسافا) على نطاق واسع ، خاصة فى الجنوب وكذلك تزداد أهمية الرز ، الذى يزرع فى المستنقعات بسرعة ، خاصة فى المستنقعات الواقعة حول مصبات نهر (سكارسيز Searcies) فى الشمال وعلى نهرى جونج (Jong) و (سيوا Sewa) فى الجنوب (انظر شكل ٦٨) وأهم الصادرات تضم الفول السودانى من الشمال ، والكاكاو والبن من الجنوب الشرقى ، حيث يكون فصل الجفاف قصيراً .

كذلك يشتهر الجنوب بجوز الكولا الذى يصدر منذ أمد طويل فى حين نجد إنتاجاً مهماً آخر على السهل الساحلى الجنوبى وهو « البياسافا piassava » التى يستحصل عليها بتعطير سعف نخل الرافيا . وتصدر الخيوط التى يستحصل عليها بهذه الطريقة لتصنيع الفراشى بأنواعها المختلفة .

وحتى عهد قريب جدا كان زيت النخيل ونواه أهم صادرات البلاد ، لأن هذه الشجرة تزدهر في كل مكان تقريبا عدا الشمال والمستنقعات الساحلية ، وقد تدنت الصادرات خلال السنوات الماضية ومع ذلك فلا زالت ذات أهمية .

ومنذ الحرب العالمية الثانية ، أخذت صادرات سيراليون من المعادن تزداد أهمية ، وذلك بعد تصدير أول كمية صغيرة من خام الحديد عام (١٩٣٣ م) (١٣٥٢ هـ) ولقد تم العثور على توضعات كبيرة من خام الحديد في منطقتين : الأولى بالقرب من (مارامبا Marampa) والأخرى في تونكوليلي (Tonkolili) (انظر شكل ٦٨) . ولقد تم استغلال مناجم (مارامبا) منذ ١٩٣٣ م . ولكن لم يجر استغلال خامات (تونكوليلي) كما يجب بسبب صعوبة



الشكل رقم (٦٨) سيراليون - المعادن

الوصول إليها . هذا وإن إمكانية استغلال الموقع الجديد لن تتحقق في المستقبل ما لم تمدد سكة الحديد التي تصل حالياً (مارامبا) إلى الموقع الجديد وهذا لن يتم في القريب العاجل ، وذلك بسبب ما يكلفه إنشاء السكك الحديد من مبالغ باهظة خاصة في بلاد جبلية صعبة المرق من جهة ، وبسبب دخول كل من موريتانيا وليبيريا حديثا سوق تصدير خامات الحديد ، مما خلق منافسة حادة لصادرات سيراليون من الحديد .

ويجرى أيضا إنتاج (الماس) منذ سنوات ، حيث يستحصل عليه من وادى في (Buhi) بالقرب من الحدود الشرقية للبلاد ، ولكن وجوده تؤكد على . باق واسع في عدد من الولايات في الحقبات عدد من الأودية النهرية ، حيث توجد مطمورة ضمن اللحيات ، ويمثل (الماس) اليوم أهم صادرات البلاد ، وتحتل سيراليون المركز الأول من بين الدول الإفريقية المصدرة للماس .

وقد توقف اليوم تعدين « الكرومايت » من منطقة هانغا Hangha ، ولكن استخراج البوكسيت من جنوب (مويامبا Moyamba) قد بدأ . وتعد سيراليون ثاني أكبر مصدر أفريقي لهذه المادة (غينيا هي الأولى) ، وثمة توضعات من الروتيل (Rutile)^(١) موجودة بالقرب من (شيربرو) وهي الآن قيد التصدير .

والعاصمة والمرفأ الرئيسى هي فريتاون ، التى تقوم على الساحل الشمالى لشبه الجزيرة ، وهى مدينة نشطة يبلغ عدد سكانها حوالى ١٥٠ ألفا ، وفيها نمو صناعى لا بأس به ، بما فى ذلك مصفاة للبترو . وتشق سكة الحديد طريقها من فريتاون إلى (بندمبو Pendembu) شرقا بقرب الحدود الشرقية ، مارة عبر (بو Bo) المدينة الرئيسية فى الداخل . بينما يشق فرع لسكة الحديد طريقه باتجاه الشمال إلى (ماكيني Makeni) وقد جرى مد هذه السكك الحديدية أصلا لنقل حاصلات زيت النخيل ونواه ولكن نظرا لتزايد النقل على الطرق البرية فقد تقرر ايقافها عن العمل . كذلك توجد سكة حديد أخرى بين (مارامبا) وبيبل (pepel) على نهر سيراليون ، لنقل خام الحديد المعد للشحن البحرى من (بونته Bonthe) ، وهى مرفأ صغير على جزيرة (شيربرو Sherbro) .

٣ - غانا :

أكبر مساحة بكثير من سيراليون ، وتتألف من سهل ساحلى فى الجنوب ، وتقع إلى شماله هضبة (اشانتى Ashanti) المثلثية الشكل تقريبا ، فى حين أن الثلثين الشماليين المتبقين من البلاد يقومان فوق هضبة منخفضة . ومعظم القسم

(١) الروتيل Rutile من المعادن المشعة .

الشرق من غانا تشغله الأودية العريضة لنهر الفولتا ورافده الأوتى (Oti) . وإلى الشرق منها يمتد تضريس ضيق من المرتفعات التى تتمم أراضي بنين العالية . ويتميز جنوب غانا بانخفاض التهطل عليه ، كلما اتجه الإنسان نحو الشرق من رأس (ثرى بوينتس Three points) وقد سبق لنا أن علقنا على هذا الأمر . إذ لا يزيد ما تتلقاه مدينة (كرا Acre) على (٧٥٠ مم) من الأمطار سنوياً . مع أن الجنوب الغربى يتلقى كميات أكبر بكثير من المطر ، (فأكسم Avim) تتلقى (٢٠٥٠ مم) على سبيل المثال . أما هضبة أشانتي فتتلقى أمطاراً أكثر من أمطار سهول اكرا ، إذ يبلغ ما تتلقاه (كوماسى) مثلاً (١٤٧٥ مم) فى العام .

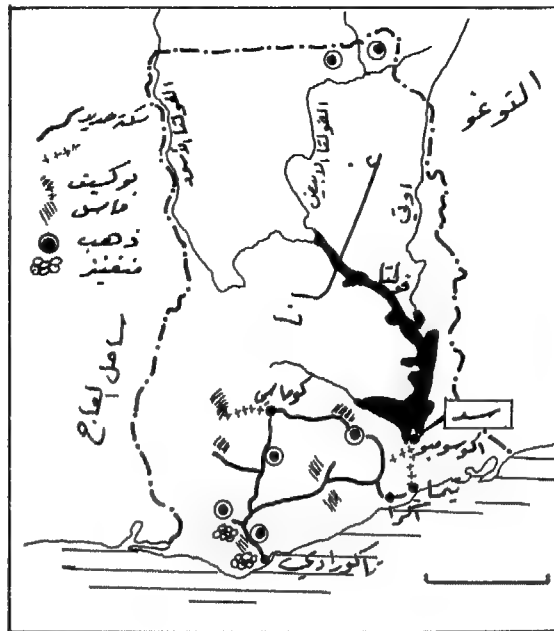
وفصل الجفاف قصير جداً (أقل من شهر فى كوماس) . وليس للهارمتان إلا أثر محدود . وهذه المنطقة كانت أصلاً منطقة غابات كثيفة ، ولو أن معظم الغابة قد جرى - اكتساحه من قبل الفلاحين اليوم . وتتميز أشانتي الشمالية ، والبقاع الواقعة إلى شمالها بفصل جفاف أكثر طولاً وحدة ، وتتلقى أمطاراً قليلة نسبياً بالمقارنة مع الجنوب ، (فمال Tamale) على سبيل المثال ، تتلقى (١١٠٠ مم) فى العام ، خلال فصل المطر الذى يمتد من نيسان أو حزيران حتى أيلول . وتهب الهارمتان بشدة خلال الفصل الجاف ، ويصبح الجو مرهقاً ولا يطاق ، ويندر الماء بسبب جفاف المجارى المائية ، لذلك تنتظر الأمطار الأولى بتلهف كبير من قبل الناس . ولا يحب السكان الهارمتان الشديدة ، لما تحدثه من تشقق للشفاة ، وجفاف للجلد مما قد ينجم عنه ظهور تقرحات مؤلمة . وينجم عن اختلاف المناخ فى هذه المناطق الثلاث ، تنوع كبير فى المحاصيل . فالبلانتين (الموز الكبير)^(١) والذرة الصفراء والنباتات الدرنية (الكسافا والكوكويام) هى المحاصيل الغذائية الرئيسية فى الجنوب ، فى حين يسود إنتاج الذرة البيضاء والسورغوم^(٢) والفول السودانى فى الشمال .

(١) البلانتين : موز ضخمة يستعمل كخضار للطبخ ولا يؤكل إلا مطبوخاً .

(٢) السورغوم Sorghum - الذرة السكرية .

ويجوز إنتاج نوى نخيل الزيت من أجل التصدير في الجنوب ولكن أهميتها لا تفوق قطعاً أهمية الكاكاو الذي يحتل الطليعة بين الصادرات ، وعلى الرغم من اجتياح الأمراض المتكررة لهذا المحصول ، ظلّ الكاكاو أهم الصادرات الغانية مدة طويلة وأهم مناطق إنتاجه تقع في أراضي الغابة^(١) في الجنوب ، بما فيها (برونغ أهافو) وأشانتى ، والمنطقة الشرقية والمنطقة الغربية . وثاني أهم صادرات منطقة الجنوب الغربي الرطب ، هي الأخشاب بينما يشكل جوز الهند (كوكونت) صادراً مهماً من الجنوب الشرقى وخاصة بالقرب من (كيتا Keta) .

أما صادرات غانا من المعادن ، فمثل صادرات سيراليون التي ازدادت أهميتها خلال السنوات الأخيرة . فالذهب والمنغنيز والماس والبوكسيت كلها ذات أهمية (انظر الشكل ٦٩) .



شكل (٦٩) - غانا - المعادن

(١) تحتاج الشجرة للنضج الى شجرة حامية لها من الشمس تسمى «أم الكاكاو».

ولابد لنا ونحن بهذا الصدد من أن نذكر شيئا عن مشروع نهر الفولتا ، حيث أقيم سد عليه عند (أكوسومبو) . ولقد بلغ الخزان الذى تشكل وراء السد حوالى (٤٠٠ كم) طولاً ، وسمى باسم بحيرة فولتا . ومن أهم مظاهر المشروع إنتاج الطاقة الكهربائية على نطاق كبير ، ومعظم هذه الطاقة يستعمل فى صناعة إذابة الألمنيوم عند (تيا Tema) حيث جرى إنشاء ميناء ذى عمق كبير .

وفى الوقت الحاضر يجرى استيراد البوكسيت اللازم ، ولكن يؤمل فى المستقبل إنتاج المادة الخام من المكامن الواسعة التى تضمها أرض هذه الدولة . هذا المعدن ، وهذا بالطبع يعتمد على توسعة سكة الحديد من (كوماس) . وعاصمة غانا هى أكرا . أما أهم المرافئ فهى تاكورادى وتيا . وأهم المدن الداخلية هى كوماسى فى حين أن تمالى (Temale) هى أكثر المراكز أهمية فى الشمال .

٤ - نيجيريا :

هى أكثر دول غرب أفريقية مساحة وسكانا إذ تبلغ مساحتها (٩١٥٠٠٠) كم وتضم حوالى ٧٠ مليوناً من السكان وقد تخلت البلاد عن نمط الحكم الفيدرالى ، وأضحت تدار كائنتى عشرة ولاية ، لكل منها مركزه الإدارى الخاص به . وعاصمة نيجيريا هى (لاغوس Lagos) . فى حين أن العواصم الإقليمية السابقة من مثل إبادان والبنين وإينوغو وكاروما تعد مراكز مهمة أخرى .

والظاهرة الطبيعية الرئيسية فى البلاد ، هو نهر النيجر ورافده البنويه اللذان يشكلان حرفى (الواى بالانكليزية) ويقسمان البلاد إلى ثلاثة أقسام متميزة : فى الزاوية الجنوبية الغربية تقع هضبة اليوروبا (yoruba) التى ترتفع نحو أعلى بدرجات متتالية من السهل الساحلى حتى تصل أقصى ارتفاع لها وهو فوق (٦٠٠ م) قليلاً . أما الجنوب الشرقى فأكثر تنوعاً ، بسبب امتداد مدرجات (Escarment) (إينوغو) من الشمال إلى الجنوب مباشرة غرب نهر الإينوغو .

نفسه . وترتفع هذه المدرجات من سهل النيجر ، ثم تسقط بحدة باتجاه الشرق نحو سهول نهر (كروس) ، وبعد ذلك وإلى الشرق أيضا تأخذ مرتفعات (أدواما) بالارتفاع حتى تصل في بعض الأماكن إلى ما فوق (٢٥٠٠ م) وتكون السطوح العليا لهذه المرتفعات أشبه بالهضبة من حيث المظهر .

وإلى الشمال من وادي (بنويه) ترتفع الأرض في بعض أقسامها نحو أعلى بحافة شديدة الانحدار وأعلى بقاعها ، أي هضبة (جوس) تزيد على (١٥٠٠ م) وتصل إلى ما يزيد على (١٨٠٠ م) بالقرب من مدينة (جوس) نفسها .

ونحو الشمال تمتد سهول بلاد (الهوسا) العالية ، التي يتناقص ارتفاع سطحها تدريجيا كلما ازداد اتجاهها نحو الشمال . أما « الزاويتان » الشماليتان من نيجيريا فهما أكثر انخفاضاً ، حيث يجري في الشمال الغربي ، نهر (سوكوتو Sokoto) الذي يرفد النيجر من ضفته اليسرى ، بينما يحتل منخفض بحيرة تشاد الزاوية الشمالية الشرقية .

أما نماذج المناخ فهي هنا تتنوع تنوعا كبيرا ، بدءاً من النموذج الاستوائي تقريبا في أقصى الجنوب إلى نموذج السودان الجاف في الشمال . فلاغوس ، على سبيل المثال ، تتلقى معدلا متوسطا من الأمطار قدره (١٨٠٠ مم) دون فصل جفاف واضح ، في حين أن (نغورو Ngura) لا تزيد أمطارها على (٥٣٠ مم) - « ويسقط أكثر من نصفها في شهر آب وحده ، ومع فصل جفاف يصل إلى ثمانية أشهر . أما درجات الحرارة فتصل أقصى حدودها في الشمال .

وتتنوع أيضا النباتات الطبيعية ، وفقا لتغيرات المناخ ، ففي الجنوب تسود الغابة الممطرة الكثيفة على الرغم من أن دلتا النيجر ليست إلا مستنقعا لأشجار المانغروف . وإلى الشمال من خط يمتد تقريبا باتجاه شرق غربي عبر (أبادان) ، تتناقص كثافة الغابة تاركة مكانها للسفانا ، وهي النبات الطبيعي النموذجي في معظم وسط وشمال نيجيريا ، ولو أنها تصبح في أقصى الشمال أكثر انفتاحا ، ذات أشجار شوكية مبعثرة وغطاء من العشب يكسو الأرض خلال الأمطار .

أما المحاصيل الزراعية ، فتكون من نموذج المحاصيل الدرنية ومحاصيل الأشجار في الجنوب ، حيث تمثل (اليام والكسافا) محاصيل الغذاء الرئيسية ، يليها في الأهمية الذرة الصفراء والرز والفاصوليا ، والبطاطا الحلوة . ويكون للكمولا أهمية خاصة حول (شاغامو - Shagamu) بين اللاغوس وإبادان ، حيث يرسل معظم المحصول إلى الشمال بواسطة الطرق أو السكة الحديد ، بينما لا يكون للمحاصيل الدرنية إلا أهمية ثانوية في الشمال ، حيث احتلت مكانها ذرة غنيا الصفراء والذرة البيضاء ، إضافة إلى الفول السوداني ، على الرغم من تزايد أهمية زراعة أرز المستنقعات في (الفداماس Fadamas) أي الأحواض المجاورة للنهر التي تمتلئ بالمياه خلال الفيضان .

وتتضمن قائمة الصادرات الرئيسية ، زيت شجر النخيل ، ونواه ، والكাকাو والمطاط الطبيعي من الجنوب ، والفول السوداني والقطن ، والجلود المدبوغة والحام (غير المدبوغة) وبذور البني (Beni seed) من الشمال . وتأتي بالدرجة الثانية من حيث الأهمية حبوب فول الصويا في الشمال ، والموز في الجنوب .

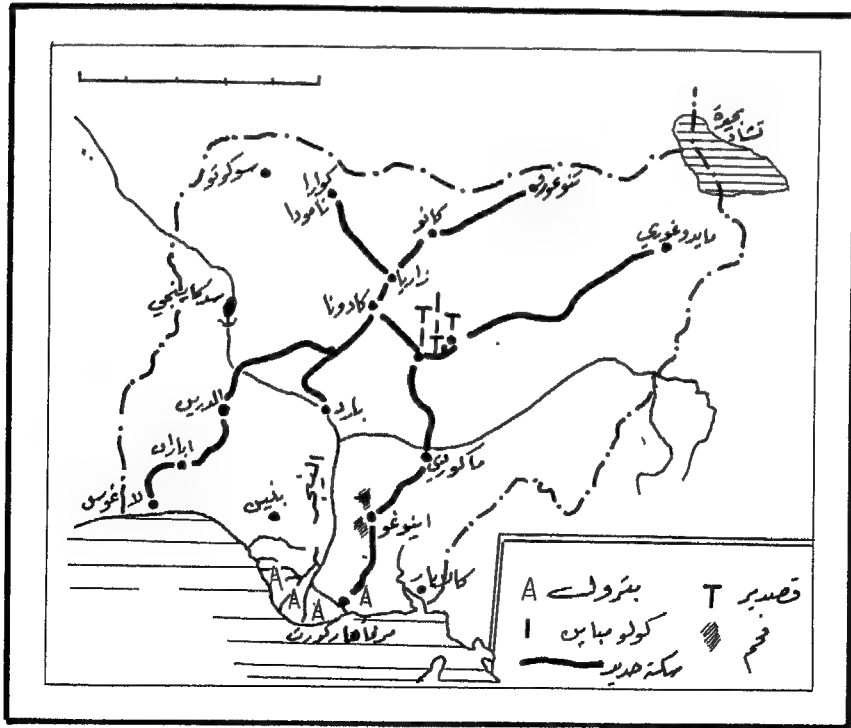
ومن صادرات نيجيريا المعدنية الرئيسية ، نجد البترول ، والقصدير ، وبعض الفحم الحجري والكلومبيت (Colombite)^(١) (انظر الشكل ٧٠) .

وقد بدأ البحث عن البترول هنا منذ عام (١٣٥٦ هـ) (١٩٣٧ م) ولكن الصعوبات الكبيرة التي نجمت عن وجود الدلتا ، سببت تأخر العثور على الاحتياطي العظيم حتى عام (١٣٧٦ هـ) (١٩٥٦ م) . ويجرى إنتاج البترول اليوم بكميات مهمة من عدد من حقول البترول في دلتا النيجر ، بجانب كل من مرفأ (هاتكورت) وأقصى الغرب ، حيث تقع مناطق الإنتاج الرئيسية في ولاية الأنهار (ريفرز ستيت) وولاية الوسط الغربي .

(١) الكلومبيت : Colombite نوع من الخامات المعدنية يشق منها معدن (النوبلوم)

.Noblum

كما يجرى أيضا إنتاج الغاز الطبيعي بالقرب من مرفأ (هارتكورت) حيث
أقيمت مصفاة حديثة منذ عدة سنوات .



شكل (٧٠) نيجيريا - المعادن وشكل الحديد

أما القصدير، فيجرى تعدينه فوق هضبة (جوس) من التوضعات اللحيقة .
بطريقة المنجم المفتوح (Open'Cast) ثم يذاب الخام هناك قبل التصدير .
ويستحصل خام الكولومبيت ، من نفس التوضعات ، وهو خام معدن نادر
يدعى (النيوبيوم) (Nio bium) يستخدم في صناعة الخلائط المعدنية التي
تستعمل في صنع المحركات النفاثة والعنفات الغازية . وتعد نيجيريا الأولى في
العالم بإنتاج الكولومبيت ، كما يجرى استخراج الفحم الحجري من (اينوغو)
ويستعمل معظمه كوقود لقاطرات سكك الحديد المحلية ، ولكن بعضه يصدر إلى
جهات أخرى من أفريقيا .

وسيؤثر مشروع السد الذى أقيم على النيجر عند (كاينجى Kainji) على بعد ٩٦٠ كم من مصب النهر (انظر شكل ٧٠) تأثيرا كبيرا على تطوير اقتصاديات نيجيريا . فبعد انتهاء ملء الخزان الواقع وراء السد اضطر السكان الذين كانوا يقيمون فى بلدة (بوسا) القديمة إلى الانتقال إلى مدينة جديدة تبعد عنها بضعة كيلو مترات ، بسبب غمر المياه المحجوزة « لبوسا » هذه . ويتم اليوم توليد طاقة كهربائية كبيرة من السد ، توزع إلى لاغوس ومرافأ (هارتكورت) ، مما ساعد توسع الصناعة فى البلاد ، إضافة إلى أن السد قد أصبح مصدرا هاما للأسماك وبالتالى مصدرا إضافيا للمواد الغذائية .

وسيمكن السد - بعد إجراء التعديلات الضرورية فى مجرى النهر - من استخدام النهر بصورة أوسع فى الملاحة النهرية ، بعد أن أمكن التحكم فى كميات الماء الخارجة من السد .

هذا وقد سبق لنا الإشارة إلى لاغوس العاصمة والمرافأ الرئيسى ، إضافة إلى أربع من العواصم الإقليمية : أبادان وبنين - وإينوغو - وكادوما .

ومن المرافئ المهمة مرافأ (هارتكورت) نهاية خط سكة الحديد شرقا ، و(كالابار) التى تعتبر من المدن القديمة ذات الموقع الممتاز قرب مصب نهر (كروس) .

وفى نيجيريا خطان رئيسيان لسكة الحديد : الأول ينطلق من لاغوس عابرا أبادان وكادونا ثم كانو وينتهى فى (نغورو) ، بينما ينطلق الثانى من مرافأ (هارتكورت) ، عابرا (إينوغو) وماكوردى ليلتقى مع الخط الأول عند كادونا . وبالإضافة إلى هذين الخطين توجد ثلاثة خطوط أخرى ، الأول منها يصل كواره وزاريا بالخط الرئيسى شمال كادونا ، والآخر يربط (منى Minna) بنهر النيجر عند (بارو) والثالث وهو خط استحدث من عهد قريب ويمتد من (كفانشان Kafanshan) إلى (مايدوغورى Maiduguri) فى الشمال الشرقى . وإلى الشمال من (كفانشان) يوجد فرع قصير يصل (جوس) بالخط الشرقى الرئيسى .

ومن المتوقع أن تقوم سكة حديد (مايدوغوري) بتشجيع التطور في شمال شرق البلاد .

٥ - أفريقية الغربية (الفرنسية سابقا) :

لتسهيل دراسة البقاع الواسعة التي كانت تدعى باسم أفريقية الغربية الفرنسية ، يمكن تقسيمها إلى قسمين متميزين : شمالي وجنوبي .

ويضم القسم الشمالي ، مجموعة البلاد التالية : موريتانيا وعاصمتها أنوكشوط ، والسنغال وعاصمتها داكار ، ومالي وعاصمتها باماكو ، وفولتا العليا وعاصمتها (واغادوغو) ، وجمهورية النيجر وعاصمتها (نيامي) . وهذه الدول تمتد على نطاق عريض يمتد بين الأطلسي غربا وحتى منطقة بحيرة تشاد شرقا . وأهم الظواهر في هذا النطاق ، قصر الفصل الممطر . والواقع أن الثلث الشمالي من الإقليم يتلقى القليل من المطر ، لذلك تسود الشروط الصحراوية تقريبا على مدار السنة . وأهم الصادرات الزراعية هو الفول السوداني الذي يزرع خاصة في السنغال في البقاع المحيطة بخط سكة الحديد ، وجمهورية النيجر (انظر شكل ٦٧) ، في حين يعيق بُعد جمهوريتا مالي والفولتا العليا عن الساحل ، وكذلك صعوبة المواصلات ، تصدير إنتاجها الوفير منه .

والذرة البيضاء هي أهم المحاصيل الغذائية ، إلى جانب تربية (الأبقار) ، خاصة بين قبائل (الفلائي) ، وذلك لأن ذبابة التسي تسي (مرض النوم) لاتصل إلى هذه البقاع البعيدة في الشمال .

وللصيد البحري أهمية كبيرة على شاطئ (كايور Cayor) شمال داكار ، حيث تتجمع قرى الصيادين ، ومنها ترسل الأسماك المصادة إلى جميع أنحاء السنغال .

وأهم أنهار هذه المنطقة ، نهر السنغال ونهر النيجر ، وتعود أهميتهما لأنها يجلبان المياه من الجنوب الأكثر رطوبة ، فيساعدان على جعل الري وتربية الأبقار أمرين ممكنين .

وثمة منطقتان مرويَّتان تجدر الإشارة إليهما ، الأولى بالقرب من (ريتشارد تول Richard Toll) والأخرى بالقرب من (سانساندينغ Sansanding).

وتقع (تول) في حوض السنغال الأدنى في منطقة جافة كانت جرداء تماما منذ سنوات . أما اليوم فقد أصبحت تنتج كميات وافرة من الرز ، وذلك ببد إنشاء سدة على رافد رئيسي للنهر . كما جرى إنشاء سدة مماثلة في (سانساندينغ) على النيجر ، حيث جرى توجيه المياه المحجوزة خلف السدة بواسطة قنوات لرى مساحة لا بأس بها من دلتا النيجر الداخلية ، لزراعة الرز والقطن والفلو السوداني إضافة إلى المحاصيل الأخرى .

أما القسم الجنوبي من أفريقية الغربية الفرنسية سابقا ، فيغطي مساحة أقل بكثير من مساحة القسم الشمالى ويضم كلا من الدول التالية : غينيا وعاصمتها (كوناكرى) وساحل العاج وعاصمتها (أبيدجان) ، والتوغو وعاصمتها (لومي) ، والبنين وعاصمتها (بورتونوفو) إضافة إلى غينيا بيساو (أوغينا لبرتغالية سابقا) ، وليبيريا اللتين لا شأن لفرنسا بهما .

وتزرع النباتات الدرنية ، خاصة اليام والكسافا والبطاطا الحلوة والرز والذرة الصفراء على نطاق واسع ، في حين يمثل البن والكافا والصادرات الزراعية الرئيسية . كما يجرى تصدير زيت النخيل ونواه أيضا ، وخاصة النوى من البنين . وتزداد أهمية هذه المستعمرات السابقة في إنتاج المعادن يوما بعد اليوم وقد سبق أن تحدثنا عن صادرات خام الحديد من موريتانيا في فصل سابق (انظر شكل ٣٠) . في حين يشكل الفوسفات اليوم أهم صادرات التوغو . وينقل الفوسفات على سكة معلقة طولها (٢٢ كم) من مواقعه في (اكومابي Akoumapé) إلى مرفأ (كبيمي kpeme) الحديث الذى يقع على بعد (٣٥ كم) شرق العاصمة لومي .

وداكار التى كانت عاصمة أفريقية الغربية الفرنسية ، هى اليوم عاصمة

للسنغال والمرفأ الرئيسى فى منطقة المجموعة . وهى مدينة جميلة تقع فوق شبه جزيرة لطيفة الهواء بالقرب من الرأس الأخضر (كيب فرد) ، وتتصل بسكة الحديد مع مدينة سان لويس الواقعة إلى الشمال منها على الساحل ، وهى مرفأ صغير على مصب نهر السنغال ، كما تتصل مع النيجر عند باماكو . ويمر خط السكة الحديد عبر (كاييس Kayes) وهى مركز مشهور على نهر السنغال .

أما «كاولاك Kaolack » فهى مرفأ رئيسى لتصدير الفول السودانى . وقد أصبحت أبيرجان ، وهى عاصمة ساحل العاج مرفأ سريع التطور منذ إنشاء قنال فريدى Vridi عبر الجبل الرملى ، الذى كان يحجزها عن مياه المحيط وقد سبق أن نوهنا إلى ذلك فى بداية هذا الفصل .

ومن المدن الهامة قرب حدود الصحراء نذكر ، (غاو Gao) وزندر (Zinder) وأغاديس ، وهى مدن أسواق ومراكز مواصلات على طريق الصحراء .

وجمهورية غينيا : وعاصمتها ومرفأها الرئيسى (كوناكرى) تمتد على شكل قوس عريض حول سيراليون ، لتجاور ليبيريا وساحل العاج فى الشرق والجنوب الشرق ، ومثل بقية بلاد الجنوب ، تتلقى كمية كبيرة جدا من الأمطار . فكوناكرى مثلا تتلقى (٤٣٠٠) مم فى العام ، مما يساعد على زراعة أنواع كثيرة من المحاصيل ، خاصة محاصيل الأشجار والمحاصيل الدرنية ، كالموز ومنتجات شجر نخيل الزيت ، والفواكه المتنوعة بما فى ذلك الأناناس ، والبن ، ومنذ سنوات قليلة أصبحت غينيا من أهم منتجى المعادن ، والألومين (المشتق من البوكسيت) قد أضحي من أهم صادراتها إلى جانب خام الحديد والماس لكن وبأهمية أقل .

وتوجد فى غينيا إمكانيات كبرى لتطوير الطاقة الكهربائية ، وقد تودى حال تطويرها إلى إمكانية قيام صناعة للألمنيوم . وقد ساعد وجود سكة الحديد التى تربط كوناكرى مع مدن الداخل مثل (كوروسا Kouroussa) على نهر النيجر

الأعلى و (كانكان Kankan) التى تقع على أحد روافد النهر - على تطوير غينيا وتقدمها .

أما ليبيريا :

فقد تأخرت كثيرا فى تطوير مواردها ومع ذلك فهى الآن من المصدرين الهامين لحام الحديد . وقد بدأ التعدين أول الأمر فى (بومى هيلز Bomi hills) إلى الشمال من موزوفيا ، ولكن خط سكة الحديد الذى ينطلق من العاصمة قد جرى مدّه إلى توضعات أخرى تقع بالقرب من حدود ليبيريا مع سيراليون . كما يوجد إحتياطى كبير أيضا فى جبال (نيمبا Nim ba) ويجرى الآن استغلاله بمساعدة خط سكة حديدية آلية بشكل كامل ، تؤدى إلى مرفأ (بوشانان Buchanan) .

ومن بين المعادن الأخرى التى تنتجها البلاد نجد الماس والذهب ، وقد ازداد صادر ليبيريا من الماس بصورة مضطربة فى السنوات القليلة الماضية . ويأتى صادر المطاط بالدرجة الثانية من الأهمية بعد خام الحديد ، ويجرى إنتاج المطاط فى مزرعتين من المزارع الواسعة (Plantations) تقع الكبرى منها قرب مونروفيا والأصغر بالقرب من الحدود الجنوبية الشرقية (انظر شكل ٦٧) .

وليس ثمة من شك فى أن كلا من غينيا وليبيريا تمتلكان موارد عظيمة ، يمكن لها أن تحقق لهما الرفاهية فيما لو جرى تطويرها بشكل معقول .
وكلمة أخيرة عن غينيا (بيساو) .

وهى دولة صغيرة عاصمتها (بيساو) . وأهم منتجاتها الرز فى المناطق الساحلية والفول السودانى فى الداخل كذلك تنتج المنطقة الساحلية زيت النخيل ونوى زيت النخيل .

الفصل الثاني عشر إقليم جنوبي أفريقيا

فى هذا الفصل سنعالج بتفصيل الجزء الجنوبى من القارة الأفريقية ، الذى يمتد تقريبا بين درجتى عرض (١٧°) و (٣٥°) جنوب خط الاستواء . ومعظم هذا الجزء يقع فى المنطقة تحت المدارية^(١) أكثر من وقوعه فى المنطقة المدارية .

ومن الناحية السياسية - تحتل جمهورية جنوب أفريقيا معظم هذا الإقليم الذى يضم المقاطعات التالية : مقاطعة الكاب (الرأس) - ولاية الأورانج الحرة - الترنسفال - والنااتال . كما أن الجمهورية مسؤولة عن إدارة جنوب غرب أفريقيا (ناميبيا) وهى مستعمرة ألمانية سابقة فى الحرب العالمية الأولى وكانت تعرف باسم جنوب غرب أفريقيا الألمانية وبعد انتهاء الحرب العالمية الثانية وقرار الأمم المتحدة بمنح الاستقلال لجميع المستعمرات السابقة رفضت جمهورية جنوب أفريقيا منح (ناميبيا) استقلالها . فوضعت تحت إدارة الأمم المتحدة نظريا . ولكن فعليا لاتزال قوات الجنوب تحتلها عسكريا وتمارس فيها كل أنواع التمييز العنصرى وقتل الثوار والقضاء على روح المطالبة بالاستقلال ومن المحتمل إذا لم تستجب جنوب أفريقيا لطلب الأمم المتحدة إجراء انتخابات حرة فيها أن تعتمد الأمم المتحدة إلى تطبيق العقوبات التى فى مقدرتها على جمهورية جنوب أفريقيا .

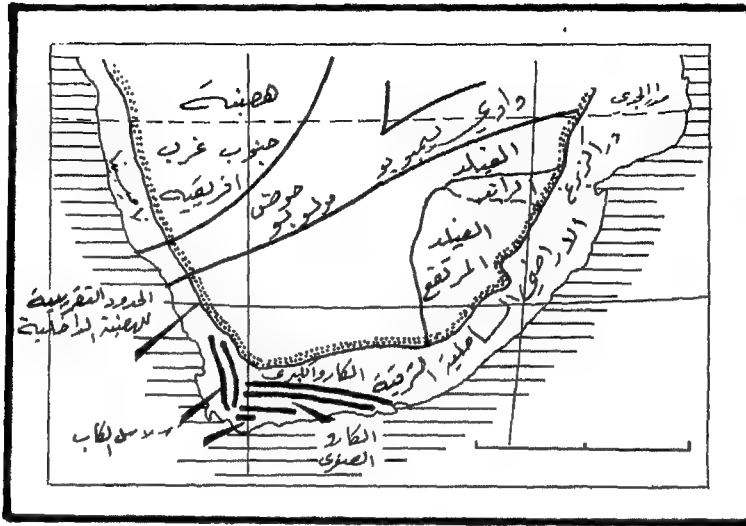
أما المنطقة الداخلية الواسعة المعروفة اليوم باسم (بتسوانالاند) (Botswana) فهى دولة مستقلة ، وكذلك الحال مع الدولتين الصغيرتين سوازى لاند (Swaziland) وليزوثو (Lesotho) . إن نظرة سريعة إلى المنطقة

(١) المنطقة تحت المدارية استخدمت كترجمة لكلمة Subtropical وعلى هذا يميز بين المناخ

تحت المدارى الجاف Arid وتحت المدارى الرطب Humid.

تظهر بأن معظم هذا الإقليم الشاسع يتألف من هضاب متفاوتة الارتفاع - وأعلى الأقسام هي تلك التي تقع في الشرق والجنوب لشرق . حيث ترتفع المدرجات لعظيمة المعروفة باسم (دراكنزبرج Drakensberg) مباشرة فوق الشريط الساحلي الضيق والمنطقة التالية للناات (Natal) . وان فسما من قمة (Crest) هذا المدرج يزيد ارتفاعها على (٣١٠٠ م) فوق سطح البحر والمنظر الجدارى لهذا المنحدر الشديد يشكل واحداً من أروع المناظر الطبيعية في أفريقيا .

وتشكل مرتفعات (باسوتو Basato) أعلى أقسامها . ثم يقل ارتفاعها وتصبح أقل نشوزاً باتجاه الشمال والجنوب بينما يغطس سطح الأرض بلطف مبتعداً نحو الغرب على شكل منحدر عميق وفوق حد القمة المرتفعة مباشرة يقع (الفيلىد المرتفع High veldt) الذى يتجزأ على شكل أصابع اليد والذى يضم الحافة التي تقوم عليها مدينة (جوهانزبرج Johansberg) . وتعرف هذه الحافة باسم الراند (Rand) (انظر شكل ٧١) . ومن (مرتفع الفيلىد) تنحدر لأرض بصورة تدريجية نحو حوض عريض قليل المياه يمتد من مروحة



الشكل رقم (٧١) جنوب افريقية - الظواهر الطبيعية

ماكاريكارى Makarikari الملحية فى الشمال . إلى وادى نهر الأورانج
الأدنى فى الجنوب الغربى .

ويحتل نهر مولوبو (Molopo) المتقطع الجريان Intermittently
وكذلك الوادى الأدنى لنهر الأورانج (Orange) أقساما من هذا الحوض .
دى الاتجاه الشمالى الشرقى - الجنوبى الغربى بصورة عامة . (انظر شكل ١٧
أيضا) . ويمتد فرع من هذا الحوض باتجاه الشمال الشرقى ليضم أقساما من
وادى . (ليمبوبو) ، بينما يستمر الحوض الرئيسى شمالا مخترقا (بتسوانا) إلى
مروحة مكاريكارى الملحية ومستنقعات (اوكوفانغو Okovango) . وهى
عبارة عن دلتا داخلية شاسعة يصب فيها نهر (أوكوفانغو) الآتى من انغولا (انظر
شكل ٥٣ أيضا) .

وتعود الأرض للارتفاع مجددا فى جنوبى غرب أفريقيا فى هضبة
(ويندهوك - wind hoek) التى يزيد ارتفاع أقسامها الوسطى على (٢٠٠٠
م) فوق سطح البحر . ويتناقص ارتفاع هذه الهضبة كلما اتجهنا شمالا حتى نصل
إلى مروحة (ايتوشا) (انظر شكل ٥٣ أيضا) ونحو الغرب حيث تنحدر باتجاه
سهل الأطلسى الساحلى الضيق .

وثمة مظهر آخر يستحق أن ننبه إليه فى هذه الدراسة الأولية ، وهو وجود
مجموعة صغيرة نسبيا من الجبال فى الجنوب الغربى تدعى بجبال الكاب
(الرأسى) . التى تبرز إلى الشمال الشرقى من مدينة (كيب تاون) . ويكون
بعضها ذا اتجاه شمالى - جنوبى ، وبعضها الآخر شرقى غربى ، وهى عبارة عن
بقايا جبال التوائية قديمة ، نجم عنها نماذج متنوعة من المناظر التى قلما نلقى لها مثيلاً
فى أفريقية . ومن الشكل (٧١) يتبين لنا كيف أن سلاسل الكاب تكتنف من
الغرب منطقتان تعرفان باسم (الكارو Karroo) وتقع الكارو الصغرى بين
مجموعتين من سلاسل الكاب ، بينما تقع الكارو الكبرى بين سلاسل الكاب
وحافة الهضبة الرئيسية . وتمثل (الكارو) هذه درجات ضخمة ترتفع إلى أعلى

من الساحل باتجاه هضبة أفريقية الجنوبية بينما تدعى المنطقة الواقعة إلى الشمال من حافة الهضبة غالبا باسم (الكارو العليا Upper karroo) .

وفي إقليم جنوبي أفريقية عدة أنهار ذات أهمية كبيرة . ففي الشمال الشرقى ، ينبع (الليمبوبو) من منحدرات الراند الشمالية ويتدفق مبتعدا عنها مشكلا قوسا عريضا ليصب في المحيط الهندي عند موزامبيق (راجع بحث الأنهار في إقليم أفريقية الشرقية) .

ويبدو نهر الأورانج الذى يبلغ طوله (١٩٠٠ كم) مع رافده الرئيسى (الفال Vaal) ، نهرًا ضخما على خريطة المنطقة ، ولكن مجراه الأدنى يكون غالبا عديم المياه معظم أيام السنة حتى أنه يمكن عبوره على الأقدام في الشتاء قرب مصبه على الاطلسى .

وقبل التقائه بنهر (مولوبو Molopo) يقفز النهر من فوق شلالات (أوغرايز Aughrabies) الرائعة .

وتسيل عدة أنهار صغيرة - من مثل (سانديز Sundays) وكاى (Kci) و (تيغولا Tegula) فوق سطح المنحدر الكبير في الشرق متجهة نحو المحيط الهندي ، وهذه الأنهار غالبا قيمة كبرى لكونها تؤمن مياه الرى اللازمة لتلك المناطق ، ولكنها جميعا لا تصلح للملاحة لمسافة طويلة .

المناخ :

يمر مدار الجدى تقريبا في منتصف جنوب أفريقية ، عبر بتسوانا ، والقسم الشمالى من الترانسفال ، ولهذا نتوقع أن تكون مناخات هذه البلاد ، من النوع المدارى أو المعتدل الحرارة (تحت المدارى) . وقبل أن نتابع تفحص هذا الأمر علينا أولا أن نبين أهم العوامل التى تؤثر على مناخات هذا الإقليم .

١ - الشكل والتضاريس :

لقد سبق لنا منذ قليل ملاحظة كثرة الهضاب المرتفعة في داخل الإقليم مما

ينجم عنه بالطبع تبدل في درجات الحرارة والأمطار . فهضاب كالهضاب الشرقية ، التي ترتفع إلى ١٨٠٠ متر ويزيد فوق مستوى سطح البحر ، لا بدّ وأن تقل حرارتها حوالى (١١) مئوية عن درجة حرارة البقاع الواقعة على مستوى سطح البحر . وكنتيجة عامة لهذا الأمر ، تكون فصول الصيف في الداخل أبرد قليلا ، من تلك التي بقرب الساحل ، حيث تتعدّل الحرارة عن طريق نسيم البحر (Seabreezes) . لذلك يبلغ معدل أكثر شهور السنة حرارة في كيمبرلى Kimberly في الداخل ، (٢٤) مئوية ، وفي دوربان على الساحل (٢٢) مئوية .

ولكن فصول الشتاء تكون في الداخل دون ريب أكثر برودة منها على الساحل ، فعُدل أبرد شهر في كيمبرلى هو « ١٨ » مئوية وفي دوربان « ٢٥ » مئوية ويتنشر الصقيع انتشارا واسعا على الهضاب الداخلية من نيسان حتى تشرين الأول (شتاء نصف الكرة الجنوبي) حتى أن الثلج ليسقط فوق مرتفعات الفيلد ، في حين ينعدم الصقيع والثلج على الأرض الساحلية .

كذلك تؤثر تضاريس الإقليم على توزيع الأمطار ، وسنبحث هذه النقطة بعناية أكبر في الفقرة الثالثة التالية .

٢ - التيارات المحيطية :

يتأثر الشاطئ الشرقي للقارة بتيار موزامبيق الحار ، بينما يتأثر الشاطئ الغربي بتيار بنغويلا البارد . ولذلك كانت درجات الحرارة في الغرب أكثر انخفاضاً منها في الشرق ، فأقصى درجات الحرارة ارتفاعاً في « والفيزي » (Walvis Bay) وخليج والفيز ، على سبيل المثال تبلغ (١٨) مئوية (قارن الرقم بما سبق) ذكرنا عن دوربان ، مع تذكر أن دوربان تقع أبعد إلى الجنوب) . و لتيار بنغويلا إضافة إلى ما تقدم تأثير آخر ، إذ مع انخفاض الحرارة الذي يحدثه يؤدي إلى تناقص الأمطار ، وليس ثمة من شك في أن جفاف صحراء ناميبيا الساحلية يعود في جزء منه لهذا التبريد ، بينما ارتفاع حرارة الصيف ورطوبته في الشرق تعود بالدرجة الأولى إلى تيار موزامبيق الحار المجاور للشاطئ .

٣ - الرياح التجارية :

يقع معظم إقليم جنوبى أفريقيا ضمن نطاق الرياح التجارية . ولكن تأثير هذه الرياح يتفاوت تفاوتاً ملحوظاً حسب الفصول . ففي خلال الشتاء على سبيل المثال ، يكون تأثيرها أضعف ما يكون بسبب ظهور نطاق من الضغط المرتفع على الداخل ناجم عن شروط تبرّد البر بالنسبة للبحر . وهذا يعنى وجود عائق لحركة الرياح التجارية فوق القارة . أما فى الصيف فيحل الضغط المنخفض مكان الضغط المرتفع على البر ، ولذلك تجذب الرياح التجارية بقوة نحو الداخل من المحيط الهندى ، مارة فوق تيار موزامبيق الحار ، وينجم عن ذلك أن يتلقى شرق هذا الإقليم أمطاراً صيفية ، فى حين تكون فصول الشتاء شديدة الجفاف . ويؤدى ارتفاع الرياح التجارية الرطبة فوق حافة دراكنزبرج المواجهة لهبوب الرياح إلى هطول كميات وفيرة من الأمطار عليها ، وكذلك تتلقى منطقة (الفيلد) العالية كميات لا بأس بها من المطر ، ولكن المنحدر المعاكس لاتجاه الرياح يعانى نقصاً ملحوظاً فى الأمطار بسبب وقوعه فى منطقة « ظل المطر » . ويظهر هذا بوضوح على طول المنحدر المشرف من الشرق على حوض نهر (مولوبو) - وعندما تعاود الرياح صعودها غرباً باتجاه هضبة (ويندهوك) ، تتلقى هذه الهضبة أمطاراً أكثر ، ولكن الشاطئ الغربى للقارة يبقى صحراء حقيقية (صحراء ناميبيا) . ابحث عن الأمكنة التالية فى الأطلس ولاحظ كيف أن مجموع الهطال فى كل منها يتوافق مع هذه الظاهرة ، التى سبق أن شرحناها .

دوربان ١٠٠٠ مم فى العام - بلوم فونتين (Bloem fontain) ٥٥٠ مم
كيمبرلى ٤٠٠ مم فى العام - أوبنغتون (Upington) ٢٧٥ مم خليج لوديرتز
(Luderitz) أقل من ٢٥ مم فى العام .

٤ - الرياح الغربية :

تتأثر منطقة جنوب غرب أفريقيا - خاصة منطقة الكاب وحدها - بالرياح الغربية التى تهب باتجاه شرقى حاملة معها منخفضات جوية (أعاصير) تشكل

ضمن نطاق الرياح الغربية . ويظهر أثر هذه المنخفضات في الشتاء ، لذلك تتلقى منطقة الكاب أمطاراً شتوية ، بينما يكون الصيف جافاً . وبكلمات أخرى ، يكون نموذج المناخ فيها متوسطاً .

هذا وإن الشكل (٧٢) المرفق يوضح أنواع المناخات الرئيسية في جنوب أفريقيا .

وسنحاول فيما يلي شرح كل نموذج منها ، وعليكم أن تربطوا بين ما سنقول وما سبق أن ذكرنا قبل قليل عن العوامل المؤثرة على المناخ :

١ - المناخ تحت المدارى الرطب على الساحل الشرقى :

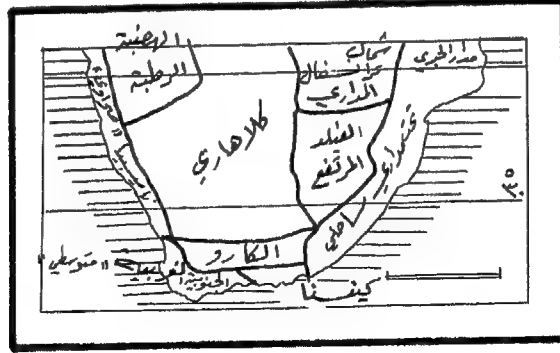
يتميز بصيف حار رطب مرهق للبيض ، وشتاء معتدل جاف تقريباً . وهو يتدرج نحو الشمال ليصبح مناخاً مدارياً حقيقياً . واختلاف الحرارة يكون قليلاً بالمقارنة مع درجات الحرارة فوق الهضبة ، فمعدل الحرارة السنوى لا يتجاوز (٢١) مئوية ، والصقيع غير معروف . أما النباتات الطبيعية فهي الغابة ، حتى أن شريط (الناتال) الساحلى يدعى أحياناً باسم « نطاق النخيل » ، بسبب وجود هذه الشجرة بأعداد لا بأس بها ، ولكنها تعدُّ كثيرة في بقعة بعيدة مثل هذا البعد عن خط الاستواء .

٢ - منطقة الكاب : أو (الرأس)

تتميز المنطقة بمناخ شتوى معتدل ورطب ، وبصيف حار تسقط فيه بعض الأمطار ، وبكلمة أخرى أن مناخ المنطقة من النموذج المتوسطى - ويعدُّ هذا المناخ أفضل من نواح عدة من المناخات المدارية ، بسبب دفئه وشمسه ، دون أن يصل حد الحرارة والرطوبة فيه إلى المستوى الذى نجده في المناخات المدارية ، لذلك كان أحسن مناخات أفريقية الجنوبية .

وإلى الشرق والشمال الشرق من هذه المنطقة المتوسطية ، ترتفع جبال الكارو الكبرى والصغرى ، التى يحجزها عن الرياح المحملة بالأمطار والتي تهب من الغرب ، سلسلة جبال الكاب ، التى تمتد باتجاه شمالى - جنوبى . ولهذا تكون

منطقة الكارو منطقة شبه جافة تتلقى حوالى (٤٠٠ مم) ، أو أقل من الأمطار سنوياً . فمدينة (بوفورت ويست Beaufortwest) تتلقى حوالى (٢٢٠ مم) من المطر ، بينما تتلقى مدينة الكاب (٦٣٠ مم) وسطياً . ومعظم منطقة الكارو القليلة الأمطار تتلقى مطرها شتاء ، ولذلك يمكننا اعتبارها ذات مناخ متوسطى جاف (قارن بين هذه المنطقة وهضبة الشطوط فى إقليم المغرب الكبير .



الكارو (٧٢) المناطحة النامية الرئيسية

- جنوب أفريقيا -

٣ - منطقة كنيسنا : (Knysna)

وتمتد على الساحل بين المنطقتين الأولى والثانية وهذا الوضع يفيدها ، إذ تتلقى أمطاراً صيفية مثل المنطقة الأولى عن طريق الرياح التجارية ، وأمطاراً شتوية من المنخفضات المرافقة للرياح الغربية التى تهب على الكاب . ولذلك فلا يوجد فيها فصل جاف ، وهذا أمر نادر الوجود فى جنوب أفريقيا . والمنطقة تملؤها الغابة الطبيعية .

٤ - منطقة ناميبيا : (Namib)

قليلة الأمطار فى جميع الأوقات ، ولو أن الضباب يتكرر حدوثه . ودرجات الحرارة منخفضة إلى حد ما على الساحل ، ولكنها سرعان ما ترتفع بسرعة فى الداخل .

وجميع هذه النماذج المناخية تقع بين الهضبة الرئيسية والساحل ، أما النماذج التالية فتوجد فوق الهضبة الرئيسية .

٥ - منطقة شمال الترانسفال : (Transvaal)

تتمتع منطقة شمال الترانسفال بمناخ مدارى حقيقى (حيث يمر منها مدار الجدى) ولذلك تكون درجات الحرارة بصورة عامة مرتفعة ، وتسقط الأمطار عليها بصورة خاصة فى الصيف . والنبات الطبيعى أكثر شجها بنبات السفانا هنا منه فى بقية أنحاء جنوب أفريقيا .

٦ - مرتفعات الفيلد : (Veldt)

تتميز بصيف حار وشتاء بارد ، ويحدث الصقيع غالبا خلال ليالى الشتاء الباردة ، حتى أنه ليشمل حوالى ثلث أيام السنة . أما الصيف فمطر ، ولو أن بعض فصول الصيف ، قد يقل فيها التهطل ، لدرجة تسبب أزمات حقيقية للمزارعين ، ومعظم المطر يهطل على شكل عواصف رعديّة شديدة ، وتقل كمية الأمطار كلما اتجهنا غربا ، وهذه بلاد الأشجار القليلة ، ذات الأعشاب ، من النموذج القارى المعتدل .

٧ - منطقة كالاهارى : (Kalahan)

هى منطقة شبه صحراوية ، ذات أمطار صيفية ضئيلة جدا وغير مؤكدة ، إذ تقل عموما عن (٤٠٠ مم) فى العام وتنتهى كالاهارى فى الجنوب إلى جبال الكارو حيث يكون مناخها هى أيضا شبه صحراوى . semidesert

٨ - شمال جنوبى غرب أفريقية :

تكون دات أمطار أكثر من الكالاهارى . وكما هو الحال فى معظم المناطق المدارية ، يسقط المطر عليها صيفا ، وكميته تكاد تكفى لزراعة بعض المزروعات - فقد يهطل ما يعادل (٥٠٠ مم) على طول الحدود مع أنغولا . وبعد أن أنهينا هذه المقدمة العامة عن إقليم جنوب أفريقيا سنقوم بدراسة أعمق لمختلف المناطق التى يتألف منها هذا الإقليم . وبالطبع سنبدأ بجمهورية جنوب أفريقيا ، لكونها الأكثر مساحة وقوة بين هذه البلاد .

دول جنوبى افريقية جمهورية جنوب افريقيا

الموقع الطبيعى :

تتألف جمهورية جنوب افريقية من أربع مقاطعات هى : مقاطعة الكاب ،
النااتال ، ولاية الأورانج الحرة والترانسفال .

ومن وجهة النظر الطبيعية ليس هناك الكثير ليضاف إلى ماسبق أن ذكرنا من
قبل . والمظاهر الأساسية من الشرق إلى الغرب هى التالية :

١ - الأرض الممتدة بين المدرج الكبير والمحيط الهندى :

يكون السهل الساحلى فى هذه المنطقة ضيقا ، ومعظم المساحة تتألف من
حزام من الأرض التلية التى تقطعها أنهار سريعة الجريان من مثل نهر كى (Kei)
واومغينى (Umgeni) وتوغيل (Tugela) وروافدها .

٢ - المدرج الكبير ومرتفع الفيلد :

وتبرز هنا بصورة خاصة حافة الهضبة العالية ، التى سبق أن لاحظناها فى
مختلف أنحاء افريقية ، حيث تكون بالغة التطور فى الدار كتربرغ . وتقع أعلى
نقاطها على امتداد الحدود بين النااتال وليزوفو - حيث ترتفع قمة كاثكين
(Cathkins) وجيانت كاسل (Giants Castle) ومونت أوسورس
(Mont aux sources) إلى مايزيد على (٣٠٠٠ م) ، وحيث تبلغ أقصى
ارتفاع لها فى قمم ثابانا نتلينيا (Thabana - Ntlenya) التى يصل ارتفاعها
(إلى ٣٤٨٠ م) فوق سطح البحر ، ويستمر المدرج باتجاه الشمال ولكن بشكل
أقل حدة عبر شرق الترنسفال ، بينما ينحرف مستديرا فى الجنوب ليشكل جبال
« سنوبرغ » (Sneeuwberg) ونيوفيلد (Nieuw - veldt)

٣ - البوش فيلد : Bush Veldt

وتترك الفيلد المرتفعة مكانها في الشمال للبوش فيلد في شمال الترانسفال ، ولبوش فيلد كالاهارى في الغرب . ويدعى الجزء الجنوبي من الهضبة ، والواقع بين بوش فيلد كالاهارى وأقصى نقطة من السلاسل الساحلية باسم الكارو ، وهذه المنطقة الجافة تقريبا تأخذ شكل ثلاث درجات عظيمة ، أخفضها يسمى بالكارو الصغرى ، وأوسطها الواقع على سفوح جبال (نيوفيلد) هي الكارو الكبرى ، أما الكارو العليا فتقع فوق الهضبة نفسها .

٤ - هضبة ويندهوك :

أما في جنوب غرب أفريقية فترتفع الأرض مرة أخرى قبل أن تسقط بحدة إلى السهل الساحلى الضيق والصحراوى . وتكون الهضبة أكثر ما تكون اتساعا في منطقة (ويندهوك) .

٥ - سلاسل الرأس :

وتنتظم في الجنوب الغربى ، على شكل مجموعتين من السلاسل الجبلية تلتقيان على شكل زاوية قائمة إلى الشرق من مدينة الكاب . وبين السلاسل تمتد أودية الأنهار والأراضى المنخفضة ، مثل تلك التى يجرى فيها نهر هيكس (Hex) .

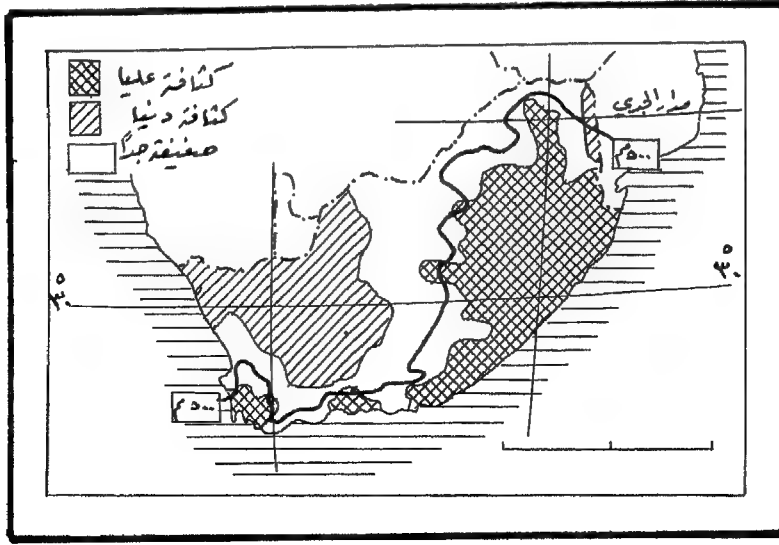
وقبل أن نمضى لمعالجة التطور الاقتصادى والبشرى في هذه الجمهورية علينا أن نتذكر أهمية توزيع الأمطار لأن هذا التوزيع يعتبر أكثر الملامح أهمية في التطور البشرى والاقتصادى في جمهورية جنوب أفريقية .

وستلقى هذه النقطة منا اهتماما أكبر فيما بعد ، ولتسهيل البحث نجدول النقاط الرئيسية (انظر شكل ٧٣) فيما يلى :

- ١ - يتلقى النصف الغربى من البلاد ، (عدا منطقة الكاب) كمية من الأمطار تقل عن (٢٥٠ مم) في العام بصورة وسطية ، ومن هذا يتضح استحالة قيام زراعة محاصيل في ظل هذه الشروط إلا إذا استخدم الرى .

٢ - أما النطاق الأوسط ، فيتلقى بين (٢٥٠ - ٥٠٠ مم) في العام ، ولهذا تكون الزراعة مخاطرة دون الري . ولكن تربية الماشية تكون ممكنة .

٣ - أما مرتفع الفيلد فيتلقى (٥٠٠ مم) أو أكثر في العام ، ولذلك تكون زراعة المحاصيل ممكنة غالبا ومع ذلك فلا بد من الري أحيانا ، لأن معظم الأمطار تتساقط بشدة وعلى شكل عاصفي لذلك فإن أكثر المياه تجري بعيدا عن



المساحة (٧٣)

الكهول والسرطان - جنوب أفريقيا

مكان هطولها على شكل سيل ، وبذلك تضيق فلا تستفيد منها الأرض التي هطلت عليها ، حتى أنه خلال فترتين من الأمطار العاصفية تشقق الأرض بسبب جفافها . كذلك فإن كميات المطر الهاطل تتفاوت تفاوتاً كبيراً من سنة لأخرى ، حتى أنه قد يحدث محل^(١) مطلق في بعض الأعوام .

٤ - وتُمطرُ الأقسام الشرقية من الفيلد المرتفع كما تمطر أرض الساحل الشرقي

(١) المَحْلُ: تحول الأرض الزراعية الى أرض قاحلة لانبت فيها وترجمتها : لكلمة

drought ومثلها القحط .

بشكل مناسب ، إذ تتلقى هذه الأقسام (٧٥٠ مم) أو يزيد من المطر سنويا ، حتى أن بعض البقاع تتلقى ما يزيد على (١٠٠٠ مم) . ولا يشكل الجفاف هنا مشكلة كالتى يشكّلها فى أنحاء أخرى من البلاد . ولو أن بعض أجزاء هذه المنطقة تستفيد استفادة كبرى من الرى .

٥ - أما منطقة الكاب فتتلقى (٥٠٠ مم) من المطر أو يزيد فى العام ، ولكن منحدرات سلاسل الكاب المواجهة للبحر قد تتلقى حوالى (١٥٠٠ مم) ، وفى هذه المنطقة « المتوسطة » ، يسقط المطر شتاء عندما تكون درجات الحرارة فى أدنى معدل لها وحيث تقل كمية الماء المفقود بالتبخّر نتيجة لذلك ، ولهذا فإن كمية التهطل تكون كافية لممارسة النشاط الزراعى . ومما يفيد أيضا أن هطول المطر يكون على شكل بحات خفيفة تلائم الزراعة بدل أن يأتى على شكل رخات عنيفة ترافق العاصفة .

وإذا نظرنا إلى الشكل (٧٣) رأينا أن التوزع العام للسكان يرتبط ارتباطا وثيقا بالأمطار . فالشرق الأكثر رطوبة هو الأكثر كثف بالسكان ، بينما يقل عددهم فى الغرب الجاف . ومنطقة الكاب ، بمناخها المفضل من قبل البشر هى من مناطق الكثافة السكانية العالية .

السكان والأقوام :

لقد بلغ مجموع سكان جمهورية أفريقية الجنوبية عام (١٣٩٨ هـ - ١٩٧٨ م) حوالى (١٩٥٩٢) مليوناً من الناس ، ونسبة الأفريقيين منهم ٦٨ ٪ ، والبيض ٢٠ ٪ أما الباقي فـ ٩ ٪ منهم « ملونين » ، وأكثر من ٣ ٪ من أصل آسيوى .

هذا وأن توزع هذه المجموعات المختلفة من البشر ليس توزعا سويا ، مما يقود فى كثير من الأحيان إلى نشوء صعوبات لم تكن لتحصل لو كان التوزع سويا . وعلى سبيل المثال ، نرى أن الآسيويين الذين لا تتجاوز نسبتهم ٣ ٪ من مجموع السكان ، يتركز حوالى أكثر من ٥٠ ٪ منهم فى منطقة الناتال وحدها . والكثير

منهم في دوربان وحولها . وبهذا يفوق عددهم عدد البيض في هذه المقاطعة . ويتألف معظم هؤلاء الآسيويين من الهنود والماليزيين ، الذين كان آباؤهم قد جلبوا إلى هذه المنطقة بالدرجة الأولى للعمل في مزارع الشاي وقصب السكر الكبرى الخاصة بالأوروبيين . إضافة إلى العمل في إنشاء سكك الحديد . ولكن معظمهم اختار - بعد انتهاء أعمالهم التي جاءوا من أجلها - البقاء في البلاد ، والعمل في حقل التجارة التي يسيطرون على معظمها ، كما أن الكثير منهم قد استطاع أن يحتل مكانة مرموقة في عدد من المهن الأخرى .

أما السكان البيض فهم أحفاد الهولنديين والإنكليز الذين وفدوا إلى هذه البلاد ، كما أن بعضهم يمت إلى الدم الفرنسي وحتى البرتغالي . وكلنا يعرف أن مكتشف رأس الرجاء الصالح عام (٨٩١ هـ - ١٤٨٦ م) كان البحار البرتغالي بارثيلوميو دياز (Diaz) . وإن فاسكو دي غاما (Dagama) اكتشف عام (٨٩٩ هـ - ١٤٩٧ م) النatal والطريق البحري إلى الهند .

وكان أول من وصل المنطقة الهولنديون عام (١٠٣٥ هـ - ١٦٢٥ م) عندما جاء ريبيك (Van Riebeeck) مبعوثا من شركة الهند الشرقية لإقامة مستعمرة لهم على شاطئ (تيبيل بي) - خليج تيبيل - تقوم بمهمة محطة لتزويد سفنهم المتجهة إلى الشرق بالماء والغذاء . وبين عامي (١١٠٠ هـ - ١١٠١ هـ - ١٦٨٨ و ١٩٨٩ م) جاء بعض البروتستانت الفرنسيون (الهوجينوت Huguenot) الذي كان عددهم بين (١٥٠ - ٢٠٠ نسمة) هاربين من الاضطهاد في بلادهم الأصلية .

وخلال الحروب النابوليونية جرى تبادل الكيب بين الأيدي مرة أو مرتين . ولكنها أخيرا آلت ليد بريطانيا عام (١٢٣٠ هـ - ١٨١٤ م) . واللغة الانكليزية ولغة البوير (أحفاد الهولنديين) لغتان رسميتان معترف بهما بالتساوي في البلاد . وتدعى لغة البوير باسم الافرقانية Afrikan's . ويفوق عدد « البوير » (الافريقان) عدد الانكليز اليوم ، حيث نجد أن أكثر من ٦٠ ٪ من السكان البيض يستعملون « الافريقانية » كلغة وطنية ، في حين لا يتجاوز الذين يتكلمون

الإنكليزية ٣٦٪ من جملة السكان ، مع أن ٧٠٪ من السكان البيض هم أساسا من أصل إنكليزي . أما ال ٤٪ الباقين من البيض ، فيتألفون من سكان يتكلمون الألمانية والهولندية واليديش (اليهودية) واليونانية .

ويعيش الأفريقيون - السكان الأصليون - بالدرجة الأولى في البقاع الشرقية والشالية الشرقية الرطبة . (انظر شكل ٧٣) ومعظمهم من زنوج (البانتو) ومنهم قبائل مشهورة جدا ، مثل الماتابيلي (Matabele) والزولو (Zulu) والبازوتو (Basuto) والبشوانا (Bechuana) : وبعضا منهم وبخاصة (الزولو) عبارة عن رعاة بينما الآخرون ، مثل (البازوتو) مزارعون . ومن الشعوب الأخرى غير البانتو ، نجد البوشمان والهوتنتوت . والبوشمان قصار (قميؤو) القامة ذوو بشرة مائلة للاصفرار وشعر شديد التجعد ، وهم صيادون ، ويبدو أنهم غير قادرين على استيعاب مهارات الحضارة الحديثة ، وقد أخذت أعدادهم بالتناقص التدريجي .

أما الهوتنتوت ، فيبدو بأنهم نتاج امتزاج تم بين البوشمان والمجموعات الزنجية الأخرى . وهم رعاة أيضا ، ولو أن بعضهم قد تعود على الزراعة ، على عكس البوشمان .

أما « المللون » فقد وجدوا نتيجة للتزاوج المتبادل بين المعمرين البيض ومختلف العناصر الافريقية . وهم كثيرون العدد في مقاطعة الكاب ، وبخاصة في جنوبها الغربي حول مدينة الكاب نفسها .

ويعر الأفريقيون اليوم بفترة تغيير بالغة الصعوبة . فجنوب أفريقية هي أكثر الأقسام تطورا في القارة الافريقية ولكن هذا التطور لم يتحقق دون ضغط ملموس . فالأفريقي « القبلي » الذي لازال يعيش ضمن جماعة القبيلة هو أقل الناس إحساسا بالتغيير ، ولكن عدد هؤلاء أخذ بالتناقص سنة بعد أخرى ويصم البيض الكثير من الأفريقيين بأنهم صباليك مغتصبون (squatters) ، يحتلون أرضا عامة ، ليس لها مالك بغير حق شرعى ، وقد يعملون في المزارع نظير أجر .

وتعيش في البلدان والمدن الكبرى بالطبع أعداد متزايدة من السود الذى يمكن وصفهم بأنهم لامفتبين de-tribalized ، فقد هجروا قبائلهم (أو قد يكونوا ولدوا خارج القبيلة) لذلك يصعب عليهم كثيرا الشعور بالانتماء إلى أى مجتمع كان . ويعمل الكثير منهم فى مناجم (الراند) . وانعدام الانتماء هذا ، ليس ضارا بحد ذاته ، فقد حدث فى أوروبا منذ قرون مضت ، وقد مكن من تطوير البلاد والوصول إلى الحضارة التى تعرفها اليوم - ومع هذا ، فهو يسبب آلاما مبرحة للفرد ، كما تفعل فترات التغيير دائما ، حتى أنها قد تقود إلى الوحدة (الانعزال) واليأس . والحقيقة المرة أن كل هذا سببه الاضطهاد والتمييز العنصرى^(١) .

ولعل أعظم مشكلة تواجه جنوب أفريقية اليوم ، هى إقامة مجتمع يشعر كافة الأطراف فيه بحقوق متساوية ، وهذه المهمة الصعبة أمر يجب تحقيقه بنجاح ، فيما إذا أريد تفادى الكارثة .

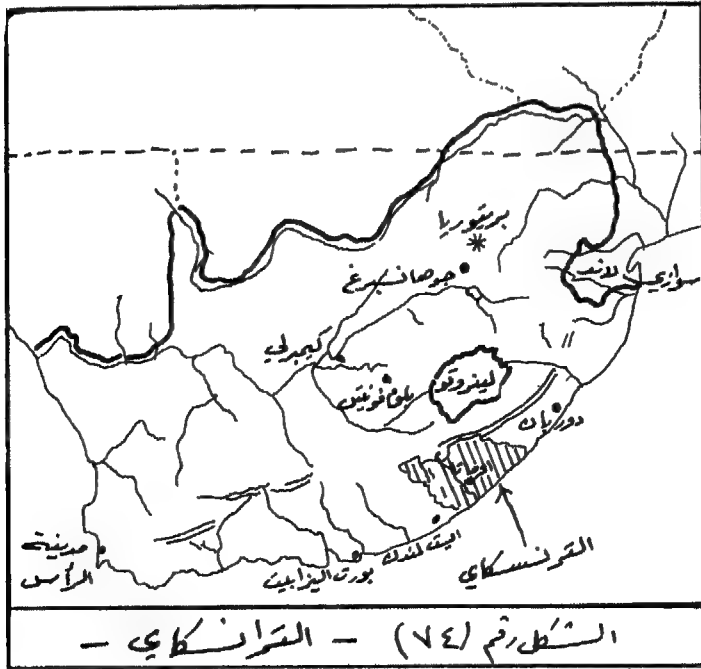
ومهمة تحقيق المساواة لم تعد سهلة أبدا اليوم بسبب السياسة الرسمية - سياسة التمييز العنصرى - التى يتبناها (الأفريقان Afrikaner) الذين يتحكمون فى شؤون جنوب أفريقية ، وتهدف هذه السياسة إلى « تطوير منفصل » للأعراق المختلفة ، وهى رسميا ترمى إلى إقامة أوطان خاصة بكل من البيض والسود ، السود فى الغابات والمستنقعات والصحارى مستغلين من البيض ، والبيض فى أجود الأراضى وأغناها وأكثرها ملاءمة للحياة ، حيث يقوم بعد ذلك كل منهم باختيار نمط الحياة والحكومة التى يرغب .

وتحقق الأقلية البيضاء ، سيادتها اليوم عن طريق فرض قوانين ضاغطة على السود فى جنوب أفريقية رغم كل ما يقال عن سياسة البيض فيها ، يتمنعون بمستوى عيش أكثر ارتفاعا بكثير من معظم سكان أفريقية جمعاء وأن الكثير من

(١) ليس السود وحدهم الذين يعانون هذا التمييز ، بل يعانى منه حتى الملونين (أبناء الأباء البيض من أمهات غير بيض) وكذلك الآسيويون.. الخ .

المال ينفق على مشاريع لمنفعة السود ، لتوفير بيوت أفضل لهم وإعانة الفلاحين منهم على تعلم الطرق الزراعية الأفضل .

ولكن هناك الكثير من الناس يعتقدون بأن مثل هذه السياسة لا يمكن لها أن تنجح وذلك لأن البيض غير قادرين وحدهم على استغلال هذا الجنوب ، سواء مناجمه أو مزارعه ، أو مصانعه أو بيوته ، دون معونة السود .



وإن الفصل بين مجموعات السكان أمر غير ممكن التحقيق وليس بهذه البساطة ، فالسود يتزايدون بسرعة أكبر من البيض ، مما يؤدي إلى ازدياد الحقد في جانب السود وخوف متزايد في جانب البيض . ومع هذا الواقع يزداد الضغط يوما بعد يوم ويزداد الشعور العرقي تعمقا ، ولهذا لا يمكن لنا القول بأن اتجاهات المستقبل في جنوب أفريقية ستكون مشرقة بראה .

والسود هم الأكثرية وسيظلون ، وهم أهل البلاد والسكان الأصليون ، والبيض هم المستعمرون والمغتصبون ، ولو أن آبلههم جاءوا هذا الإقليم منذ أربعة قرون .

إن تحقيق المساواة ، وهذا أمر حققه الإسلام منذ أربعة عشر قرناً من الزمان ، لا زال حلماً يساور الكثيرين في أنحاء العالم غير المسلم . ودعوة الإسلام ، دعوة المساواة والسلام ، قادرة فيما إذا وجهت توجيهها علمياً ، على اجتذاب هؤلاء المضطهدين ، لا في جنوب أفريقية فحسب ، وإنما في كل مكان فيه مضطهدون ، إلى صفوفها دون قسر أو ضغط . فالناس في الإسلام ودون استثناء للون أو لغة ، سواسية كأسنان المشط ، لا فرق بين عرني وأعجمي ولا بين أبيض وأسود .

التطور العام :

كانت أرض جنوب أفريقية في أيامها الأولى ، أرضاً زراعية بشكل كامل ، يحترف الناس فيها زراعة المحاصيل وتربية الأغنام والأبقار . وعلى الرغم من تطور البلاد فلا زالت الزراعة هي الحرفة الرئيسية ، حيث تشكل زراعة الذرة الصفراء ، وقصب السكر والفواكه وخاصة الحمضيات المحاصيل الرئيسية ، في البقاع ذات المطر الصيفي ، والقمح والفواكه وبخاصة العنب والحمضيات في منطقة الرأس ذات المطر الشتوي .

بينما تقوم تربية أعداد كبيرة من الأبقار في شرق البلاد حيث تكثر الرطوبة ، في حين تزداد أهمية تربية الأغنام في المناطق الجافة في الوسط والغرب .

وإنه لما يثير الاستغراب حقاً إصرار سكان جنوب أفريقية على الاستمرار والتركيز على الزراعة ، بسبب المحبطات العديدة التي تواجهها ، وبخاصة عدم إمكانية الاعتماد على هطول الأمطار في وقتها المناسب وكميتها المناسبة ، مما ينجم عنه معاناة الأرض من الجفاف المطلق في بعض السنين في حين تسبب الأمطار السيالية العنيفة في بعض السنين الأخرى ، تجريد الأرض من تربتها السطحية الثمينة نتيجة انجراف التربة إضافة إلى بلايا الحشرات ، وبخاصة الجراد ، الذي يسبب كوارث حقيقية .

إضافة إلى ما تقدم ، علينا أن نتذكر ، حاجة الإنتاج الزراعي إلى نقل كبير

مكلف وطويل ، قبل أن تصل المحاصيل إلى مرافئ التصدير ، مما ينجم عنه زيادة كبرى فى أسعار مختلف المنتجات . ولهذا السبب بالذات انخط شأن إنتاج القمح ، بعد أن ثبت عدم جدوى منافسة كندا والأرجنتين فى هذا المجال .

وعلىنا إذاً ألا نستغرب ، أن تحتل الصناعة الخفيفة اليوم ، المكان الأول فى مجموع الدخل القومى فى أفريقية الجنوبية ، (حوالى ٣٠٪ من مجموع هذا الدخل^(١)) فى حين أن الزراعة أصبحت تمثل أقل من ٧٪ من المجموع ، ولو أنها لازالت حتى الآن تستخدم عمالاً أكثر من الصناعة وتسهم بنسبة أكبر فى حجم الصادرات . وأهم الصناعات القائمة فى البلاد هى صناعة الأغذية والمشروبات ، تليها فى الأهمية صناعة النسيج والمواد الكيماوية ومواد البناء . وقد جرى توسيع الصناعة الثقيلة كثيراً فى الآونة الأخيرة أى صناعة الحديد والفولاذ ، ولكنها لم تصل بعد إلى مستوى الدول المتقدمة فى هذا المجال .

وقد جاء وقت من الزمن ، كان التعدين أهم حرفة فى البلاد ، وذلك بعد اكتشاف الذهب فى منطقة (الراند) والماس فى مناطق أخرى .

وتألف الراند من نوع قاس جداً من الصخور المعروفة باسم « بانكت » وفى هذه الصخور يوجد الذهب ، وأن تعدين وسحق هذا الصخر يتطلب نفقات باهظة فى حفر الأنفاق وإقامة الآلات والمعدات ، ولكن الذهب جاء بثروة كبرى للبلاد .

وأقدم الماس المعدن كان من (كيمبرلى) ، وأحدثه جاء من بريتوريا (Pretoria) ، حيث أنتج منجم (بريمير Premier) الشهير عدداً هاماً من الحجارة الثمينة ، ولكن اكتشاف الماس حديثاً فى اللحقيات المنتشرة على امتداد نهر الأورانج جعلها أكثر أهمية .

١١) كانت تمثل عام ١٩٦٦ (٢١٪) من هذا الدخل ، وكانت الزراعة تمثل ١٠٪ منه .

أما الذهب فهو أهم صادرات الجمهورية . ويمثل عادة أكثر من ٤٠٪ من قيمة الصادرات جميعا ، ولكن بعد ارتفاع أسعار الذهب أصبح يمثل أكثر من ٦٠٪ . ويليه الصوف في الأهمية ويمثل أكثر من ١٠٪ ، والثالث هو (اليورانيوم) والرابع الفواكه (الحمضيات). كذلك تصدر البلاد بعض الصناعات المعدنية ، بما في ذلك الآلات ، والسيارات ، إضافة إلى الماس . (ومن أجل مزيد من التفاصيل راجع بحث التعدين والصناعة المقبل) .

ومن المعادن الهامة الأخرى التي يجري إنتاجها اليوم ، الفحم الحجري الذي يجري استخراجه من (الناتال) والترانسفال ، وخام الحديد بالقرب من (بريتوريا) ، والنحاس من الترانسفال ومن الجنوب الغربي ، إضافة إلى الأسبستوس والرصاص ، ولقد أسهم وجود الفحم الحجري بالقرب من الراند في سرعة تطوير هذه المنطقة ، إذ أمن لها الطاقة اللازمة التي لولاها لاستحال استغلال المناجم العميقة .

المدن الهامة :

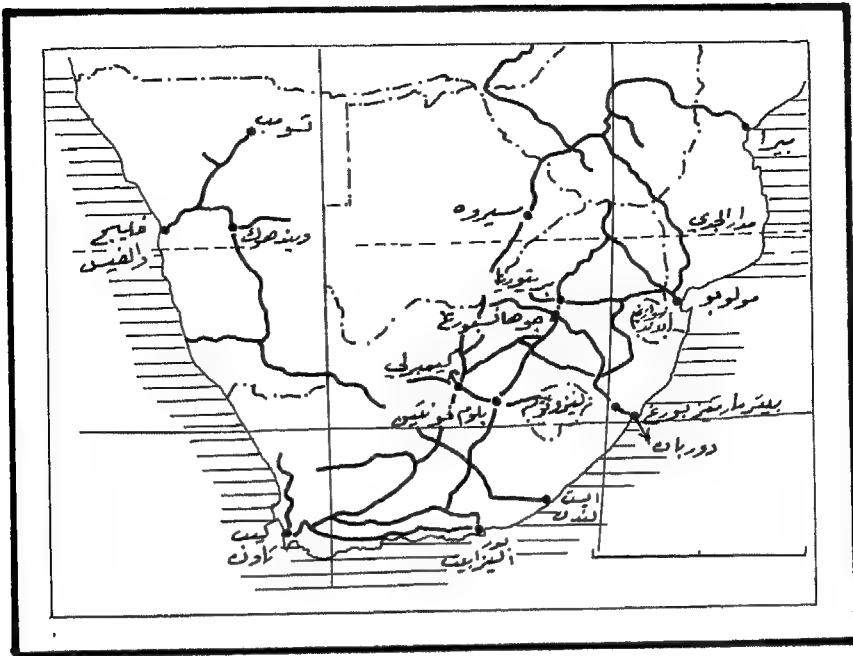
يعكس وجود المدن الكبرى في جنوب أفريقية أهمية التجارة الخارجية والمعادن . وأكبر المدن إطلاقا هي (جوهانزبرغ) الذي يزيد عدد سكانها على (١٧) مليون نسمة ، تليها في الترتيب مدينة الرأس وسكانها حوالي مليون نسمة ، ثم دوربان ، فبريتوريا ، وأخيرا (بورت اليزابيث) وسكانها حوالي (٣٠٠ ألف) .

ومن بين هذه المدن ، نجد أن جوهانزبرغ وبريتوريا كلتاهما ارتبطت تطورها بتطور صناعة التعدين والتجارة في منطقة (الراند) . أما بقية المدن فليست إلا مرافئ . وقد تأسست جوهانزبرغ عام (١٣٠٤هـ) (١٨٨٦م) ، (أى منذ أقل من مائة عام) ، كمركز تجارى للراند ، وهي اليوم تعد من عقد المواصلات الهامة ، كما أنها من أكبر مدن الجمهورية وثاني أكبر مدينة في القارة كلها (الأولى القاهرة) .

أما مدينة الرأس فقد استفادت من موقع خليج تيبيل (Table) الممتاز ، وهى مرفأ هام للركاب ولشحن البضائع . بينما تعد (دوربان) ثانى المدن بعد جوهانزبرغ فى الصناعة الخفيفة وهى تصدر الفحم الحجري ، وثانى مرفأ بعد مدينة الرأس فيما يتصل بقيمة الصادرات ، على الرغم من حجم مصدراتها الكبير . هذا وأن معظم تجارة جنوب أفريقية تمر عبر هذين المرفأين .

ومن بين المدن الأخرى الجديدة بالذكر (بترماريتزبورغ Pietermaritzburg) عاصمة الناطل ، و(بلومفونتين) عاصمة ولاية الأورانج الحرة . وبورت اليزابيث وايت لندن ، وهما مرفأ آخران .

ويظهر الشكل (٧٥) مواقع هذه المدن بالنسبة لخطوط السكة الحديد .



الشكل رقم (٧٥)

خطوط السكة الحديدية - جنوب افريقية

لاحظ الخطين الرئيسيين اللذين يخترقان الجمهورية ، وينطلقان من مدينة الرأس وبورت اليزايث ليصلا حتى داخل زمبابوى ، وكذلك الخطوط العريضة التى تتقاطع مع الخطين الرئيسيين على شكل زاوية قائمة تقريبا والتى تصل إلى إيست لندن ودوربان ومابوتو. ومن كثافة الخطوط الحديدية فى كل من جوهانزبرغ ومدينة الرأس يمكن أن ندرك أهميتها .

الزراعة :

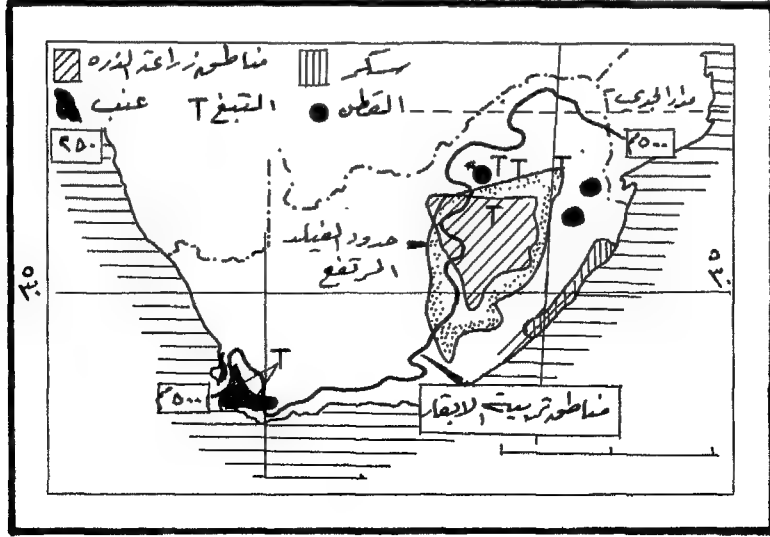
يمكن لنا بصورة عامة أن نتوقع قلة المحاصيل التى يمكن زراعتها فى ثلثى الجمهورية الغربى ، وإمكانية زراعة محاصيل المنطقة المعتدلة الدافئة وحتى المحاصيل المدارية فى الشرق والمحاصيل المتوسطة فى جنوبى غرب البلاد .

ويلخص الشكل (٧٦) المرفق الوضع الزراعى ، حيث نرى مناطق إنتاج المحاصيل الرئيسية وهى : الذرة الصفراء ، والتبغ ، والقمح ، والقطن ، والسكر والفاكهة - قارن بين الشكلين : ٧٣ ، ٧٦ لترى العلاقة الوثيقة بين الأمطار وأنواع المحاصيل .

وأهم محاصيل الحبوب التى تزرع فى الجمهورية هى : الذرة الصفراء والقمح ، فى حين أن (ذرة الكفير Kaffir corn) والشوفان (Oats) ذات أهمية أيضا . فالذرة الصفراء هى أهم محاصيل الحبوب وهى أحد أهم الصادرات ، كما أنها الغذاء الرئيسى لمعظم السكان ، وتستعمل على نطاق واسع كعلف للماشية . وأهم مناطق إنتاجها هى المنطقة المسماة « بمثلث الذرة » أو الفيلد المرتفع ، بين بلدة (مافيكينغ Mafeking) بالقرب من الزاوية الشمالية الغربية ، (وبلومفتين) قرب النقطة الجنوبية ، (وميدلبرغ Middle burg) بالقرب من الشمال الشرقى . ومع ذلك فإن أرض الناتال الساحلية ، تنتج كميات لا بأس بها أيضاً .

ولا تستطيع الذرة تحمل الجفاف وهى تحتاج إلى مطر سنوى ، لا يقل عن (٥٠٠مم) - «ومثلث الذرة» - يتلقى حوالى (٦٢٥مم) أو أكثر فى العام . وهى

تتلاءم بشكل جيد مع المقاطعات الشرقية ذات الأمطار الصيفية والمناخ تحت المدارى الرطب . وكان «المثلث» فى الماضى ينتج حوالى ثلثى الإنتاج الكلى من الذرة ، ولكن الزراعة اليوم أخذت تتطور نحو الزراعة المختلطة ، ولهذا فلم تعد زراعة الذرة سائدة كما كانت من قبل .



شكل رقم (٧٦)

المحاصيل الرئيسية - جنوب إفريقيا

ومما يؤسف له ، أن غلة المهكتار الواحد من الذرة فى جنوبى أفريقيا قليلة ، إذا ما قورنت مع غلتها فى مناطق أخرى من القارة ، وذلك بسبب فقر التربة . وعلى الرغم من إنتاج كميات كبيرة من القمح فى البلاد ، فمن الضرورى استيراد كميات كبيرة منه ، ويرجع هذا إلى قلة الأرض الصالحة لزراعته فى الجمهورية ، فعظم الإنتاج يتركز فى المنطقة ذات المناخ المتوسطى والمطر الشتوى ويحصد مع أوائل الصيف ، كذلك تنتج ولاية الأورانج الحرة كميات لا بأس بها منه وبصورة خاصة فى المناطق المجاورة للحدود مع (ليزوثو) .

أما الشوفان ، والجودار ^(١) ، والشعير فهي من المحاصيل الشتوية ، وتنتج الجمهورية منها ما يكفيها . وتزرع درة الكفير ^(٢) على نطاق واسع ، حيث تنجح زراعته في الأقسام الغربية الجافة من الهضبة والتي لاتصلح لزراعة الذرة الصفراء . وهو يستعمل لغذاء الإنسان كما يستعمل كعلف للماشية .

ويتلاءم محصول التبغ مع الشروط تحت المدارية ، لذا فهو يزرع في مناطق المطر الصيفي ، في الفيلد المرتفع والنااتال ، وكذلك في الجنوب الغربي بصورة جزئية .

ويجرى إنتاج الأنواع الفرجينية والتركية ، بينما تختص النااتال بالنوع المداري منه ، الذي يستعمل في صناعة السيجار . ويزرع التبغ بصورة خاصة حول (روستنبيرغ Rusten berg) في الترانسفال .

والقطن هو المحصول الصيفي الثاني ، الذي ازدادت أهميته منذ زمن وجيز ، ولازال إنتاجه بازدياد ولكنه لا يكفي حاجة مغازل النسيج في البلاد . وتحدد زراعته في شمالي الترانسفال ، وبخاصة في منطقة (روستنبيرغ) ، وكذلك في شمالي لنااتال ، بما في ذلك زولولاند ، اى في أرض الزولو .

أما قصب السكر فهو من حيث المبدأ نبتة المناطق المدارية وتحت المدارية رطبة ، ويتحدد إنتاجه في مايدعى «بنطاق السكر» - أى المقاطعات الساحلية في كل من النااتال والزولولاند . وعلى الرغم من ذلك فإن الإنتاج يكفي البلاد ، ويفيض بعضه للتصدير .

كذلك يزرع التبغ في النااتال ، ولكن أهميته آخذة بالتدنى نظرا لإمكانية استيراده بسعر رخيص .

(١) الجودار شقيق الشعير تقريبا ، يعلب عليه السواد .

(٢) درة الكفير - نوع محلي فقير من الذرة لا تصلح زراعته الا في هذه المناطق .

وتعتبر زراعة الفاكهة من الصناعات الهامة جدا اليوم ، وإنتاجها يزداد . وبخاصة الحمضيات . وأحد أسباب هذه الزيادة يعود إلى أن جنوب أفريقيا هي أقرب البلاد المنتجة إلى أوروبا ، والتي تنتج الفاكهة على نطاق واسع خلال شتاء نصف الكرة الشمالى ، عندما تتدنى موجودات الشمال ، ولو أن هناك منافسة حادة تقوم اليوم بين البرازيل والجهات الأخرى المنتجة للفاكهة من جهة وجنوب أفريقيا من جهة أخرى ويمكن تصنيف إنتاج الفاكهة على نطاق تجارى إلى قسمين : الأول - إنتاج الحمضيات والعنب ، والثانى : إنتاج الفاكهة المدارية وتحت المدارية .

وتزرع اللوزيات والكرمة بالدرجة الأولى فى منطقة الرأس - التى تلامس كثيرا زراعة الفاكهة إذا ما توفر ماء الرى خلال أشهر الصيف الجافة . وتجرى زراعة اللوز والمشمش ، والكمثرى (الأجاص) والخوخ والدراق ، على جوانب الأودية المنخفضة ، بينما ترتفع أشجار التفاح على الأطراف العليا للأودية . ويوجد بالطبع نوع من التخصص بين المناطق ، فالتفاح مثلا يزرع بالقرب من (الغن Elgin) والبرقوق والكمثرى والخوخ بالقرب من (سيرس Ceres) أما الكرمة فلا تزرع إلا فى مقاطعة الرأس فى الأودية المحمية من الرياح ، وبخاصة قرب (بارل Paarl) و(ورسستر Worcester) ، وأجود أنواع عنب الطاولة يجرى الحصول عليها من وادى نهر هيكس (Hex) . وتصدر البلاد بعض أنواع العنب المجفف (الزبيب) والعصير .

أما الفواكه المدارية وتحت المدارية فتزرع بصورة خاصة فى مناطق الشرق الأكثر رطوبة ، ولو أن بعضها يوجد فى منطقة الرأس معتمدا على الرى . وأهم مناطق الإنتاج فى الشرق هى : البقاع الساحلية بالقرب من دوربان ، وبورت اليزابيث وبوش فيلد والترانسفال . وإلى جانب الحمضيات يجرى إنتاج كميات صغيرة من الباباى « Pawpaws » ^(١) ، والموز والأناناس .

(١) بطيخ النخيل .

وثمة إنتاج آخر ذو أهمية في فيلد الناتال الأوسط وهو قشر شجر العفص 'Wattle'. وتعد جنوب أفريقيا أهم الدول المصدرة له ، ومنه يجري استخلاص مادة (التنين Tannin) التي تستعمل في دباغة الجلود .

تربية القطعان :

لقد سبق أن أشرنا منذ قليل إلى أهمية تربية القطعان بالنسبة للبانثو باعتبار أنهم رعاية تقليديون . وأهم الصعوبات التي تواجهها هذه التربية ، هي نقص الأمطار وتذبذبها . وتوجد معظم الأبقار في الشرق ، حيث يصل معدل الأمطار إلى (٥٠٠ مم) في العام ، وقد جرى إنشاء سدود عديدة على الأنهار لتوفير مياه الري لزراعة الأعلاف كالبرسيم (Pucerne) الحجازي^(١) .

ويعد الصوف من أثنى صادرات المزارع في جنوب أفريقية ، حيث عدد الأغنام كبير جدا . وتربي في معظم أنحاء البلاد عدا البقاع الشديدة الرطوبة في الناتال وشمالي الترانسفال ، ولو أن الأجزاء الشرقية من مقاطعة الرأس والفيد المرتفع هي أهم مناطق تربية الأغنام ، وعلى الرغم من أن البقاع الجافة هي أكثر المناطق ملاءمة لتربيتها ، كمنطقة الكارو مثلا ، إلا أن أعدادها بالطبع قليلة هنا بسبب الجفاف الكبير . وأحسن الأصواف هي أصواف غنم المرينو (Merino) التي جئ بها أصلا من شمالي أفريقية ولذلك كانت جنوبي أفريقية إحدى أهم مناطق إنتاج الصوف في العالم . وفي منطقة الكارو أيضا تقوم تربية ماعز «الأنغورا» (Angora) الذي يستحصل منها على صوف الموهير .

وأخيرا تعد حرفة الصيد من الحرف الهامة في البلاد ، حيث يجري صيد الأسماك خاصة في المياه المجاورة للساحل الجنوبي في الأحواض البحرية ، الضحلة المياه نسبيا ، في (أغوها بانكس Agulhas Banks) . ويجري صيد أنواع عديدة من الأسماك ، التي تقوم عليها صناعة متزايدة الأهمية . (انظر الفصل الثالث من أجل أنواع الأسماك المصادة) .

(٢) الفصة او الفصفصة Alla - Alla قرية البرسيم ، معروفة بكثرة في حوض دمشق .

رى :

سبق لنا أن نوهنا بشكل عابر عن الحاجة إلى الرى ، وبخاصة فيما يتصل
بزراعة أشجار الفاكهة ، ولكن الرى يمثل نقطة هامة يتوجب علينا التوسع قليلا
فى الحديث عنها .

والحاجة للرى فى الحقيقة حاجة ملحة ، لأن المطر غير كاف فوق العديد
من المناطق الواسعة ، وذلك بسبب تذبذب كميات الأمطار من جهة ، ولكونها
فصلية من جهة أخرى ، ويعنى هذا أن الفصل الجاف هو فترة صعبة جدا ،
سواء بالنسبة لمرى القطعان الذين تحتاج قطعانهم إلى الماء طوال أيام العام أو
للمزارعين الذين يحتاجون الماء لرى مزروعاتهم .

كذلك لابدّ من الإشارة إلى تزايد الحاجة للماء فى المدن والريف على
السواء ، بسبب تزايد السكان الذين يحتاجون كميات كبيرة من الماء للأغراض
الصناعية والمنزلية .

وقد جرى مؤخرا الانتهاء من مشروع سد نهر (الفال Vaal) ، الذى يوفر
الماء لمنطقة (الراند) كما يوفره لمناطق أخرى ، فهو يوفر مثلاً مياه الرى لمقاطعة
الرأس شمالى مدينة (كيمبرلى) . ويعد هذا المشروع مشروعاً قبيحاً إذا ما قورن مع
مشروع تطوير نهر الأورانج ، الذى بدأ العمل به منذ عشر سنوات تقريبا ويحتاج
إلى خمس عشرة سنة أخرى قبل اكتماله . وستقام بموجب هذا المشروع سدود
ضخمة على نهر الأورانج بعد التقائه مع رافده الفال ، يمكنها تخزين كميات هائلة
من المياه التى سيستعمل بعضها لرى مناطق إضافية فى منطقة المجرى الأدنى ، بينما
سيجرى توجيه بعضها الآخر عبر أنفاق إلى الشرق ، لرى أقسام إضافية من أودية
نهر (الغريت فيش Great Fish) ونهر (ساندز Sandays) . كما سيجرى أيضا
توليد طاقة كهربائية كبيرة . ومن المتوقع أن يزيد هذا المشروع كثيرا فى دخل
الجمهورية من الناتج الزراعى والصناعى .

التعدين والصناعة :

لم يكن من الممكن لجنوبي إفريقيا أن تكون غنية كما هي الآن ، لو أنها اقتصرَت في حياتها الاقتصادية على الزراعة وتربية القطعان وصيد الأسماك فقط . دون أن تعتمد على التعدين والصناعة .

ولقد ازدادت أهمية صناعة التعدين خلال الستين سنة الماضية . ولو أنها أصبحت خلال السنوات العشر الأخيرة أقل أهمية من الزراعة والصناعة الخفيفة ، فالجمهورية تقدم سنويا أكثر من نصف إنتاج العالم من الذهب ، وأكثر من نصف هذه الكمية يتم تعدينها في منطقة (الراند) وحدها ، التي تضم أكبر حقول الذهب في العالم .

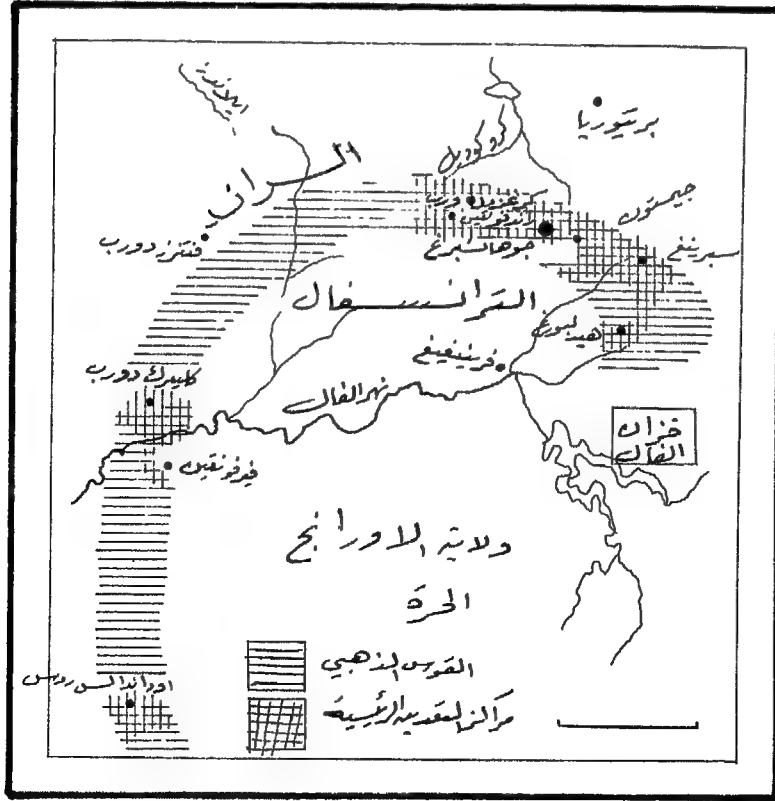
هذا ولقد نمت صناعة التعدين نموا سريعا إلى درجة صعب معها أحيانا تأمين كل الأيدي العاملة اللازمة لها ، مع أن مناجم الراند قد اجتذبت الأيدي العاملة من مناطق بعيدة كليزونو ، وموزامبيق .

وقد ساعد اكتشاف الماس أيضا ، الجمهورية على زيادة دخلها بشكل هائل . حتى أنها احتلت مركز الصدارة في الإنتاج العالمي من الماس سنوات عدة .

ولقد عرفت السنوات القليلة الماضية قيام صناعة استخراج الفحم الحجري وإنتاج المعادن الأساسية وبخاصة الحديد والنحاس والقصدير مما ساعد على المزيد من التصنيع .

وتمتد المنطقة الرئيسية لتعدين الذهب على شكل نطاق ضيق منحني يطلق عليه أحيانا اسم « القوس الذهبي » وطوله (٣٢٠ كم) ويقع قسم منه في الترانسفال والقسم الآخر في ولاية اورانج الحرة . وأهم بقاع الإنتاج هي : سبرينغز (springs) (وراندفونتين Rand fontein) و (كليركس دورب Klerksdorp) في الترانسفال ، (وفيرفونتين Vierfontein) و (أوديندالزروس Odendalsrus) في ولاية الأورانج ، والشكل (٧٧) الموافق

يوضح مواقع هذه المراكز ضمن حزام « القوس الذهبي » وأن أعظمها يقع في منطقة الراند نفسها . وتعتبر جوهانزبرغ مركز تنظم صناعة تعدين الذهب .



الشكل رقم (٧٧)

مناطق إنتاج الذهب - جنوب أفريقيا

هذا وقد كان وقوع الصخور الحاملة للذهب على أعماق كبيرة نسبيا في منطقة الراند ، أحد الأسباب الرئيسية لتأخير استغلاله حتى عهد قريب ، ومع ذلك فالمنطقة الآن تعد أهم منطقة في إنتاجه .

ويوجد الذهب على شكل ذرات ناعمة مطمورة في صخر «البانكيت» القاسي ، ولذلك كان تعدين الذهب يجري على أعماق كبيرة . فأحد أنفاق التعدين يقع على عمق (٢٧٠٠ م) ، وهو أعمق منجم من نوعه في العالم ،

إضافة إلى ذلك نجد أن ما يمكن الحصول عليه من ذهب من كمية معينة من الصخور ليس كبيراً ، لأن خام الذهب فقير بالمعادن على العموم ، ولكن استغلاله أصبح مجدياً بسبب ارتفاع أسعار الذهب من جهة ولتوفر كميات كبيرة من الخام من جهة أخرى . ومع كل ذلك يبدو أن أيام ازدهار تعدين الذهب قد مضت .

وقد تم استخراج الماس أول الأمر قرب «كمبرلى» في منطقة تمتد بين ولاية الأورانج الحرة ومقاطعة الرأس ، ولكن ثبت اليوم وجوده في حزام عريض يمتد من غربي ولاية الأورانج الحرة وحتى وسط الترانسفال .

وأهم البقاع إنتاجاً هي «كوفي فونتين» Koffie fontein و «جاغرز فونتين» Jagers fontain و «كمبرلى» و «بريتوريا» ، حيث يوجد مرافقاً للصخور العميقة . وأكبر ماسة تم العثور عليها في العالم أجمع ، وجدت في منجم «بريمير» بالقرب من بريتوريا وخلال العشرينات ميلادية من القرن العشرين (الأربعينات من القرن ١٤هـ) تم العثور على الماس في الرسوبات اللحفية في الجنوب الغربي ، خاصة على امتداد أودية (الفال) والأورانج وروافدهما . وقد وجد الماس مطمورا مع اللحقيات النهرية التي يمكن حفرها بسهولة . وأهم مناطق إنتاجه هنا هي (لختن بورغ Lichtenburg) و (بورت نولوث Port Nolloth) .

وقد ظلت الجمهورية رديحاً من الزمن تحتل المرتبة الثالثة بين منتجي الماس في العالم ، وذلك بعد زائير وغانا . ولكن إنتاج بلاد أخرى بدأ يفوق إنتاج جنوبي أفريقيا .

وقد بدأ إنتاج معدن هام آخر منذ عام (١٣٧٢هـ) (١٩٥٢م) ، وتزايدت أهميته باضطراب حتى أصبح ثاني المعادن قيمة في الصادرات . وهذا المعدن هو «الأورانيوم» الذي بدونه لا يمكن الحصول على الطاقة النووية . ويتم الحصول

عليه ، من بقايا الخامات الحاملة للذهب بعد أن يجرى استحصال الذهب منها ، ولهذا فإن المناجم نفسها قد تنتج الذهب والأورانيوم معا .

وأهم مراكز إنتاج الأورانيوم هي مناطق تعدين الذهب في (الرانند) ولو أن ولاية الأورانج الحرة تقدم حوالى ربع كمية الإنتاج الكلى .

وقد ثبت اليوم وجود احتياطي كبير من الفحم الحجري في هذه البلاد ، ومعظمه أفقى الطبقات يسهل إلى حد كبير استخراجها وهو يستخرج منذ مدة من (الناتال) بالقرب من (إترخت Utrecht) ونيوكاسل (New Castle) و (دوندى Dundee) ، وكذلك من (الترانسفال) ، بالقرب من ميدل بورع (Middle burg) و (سبرينج Springs) المسماة بحقل (ويت بانك Wit Bank) ويوجد الفحم الحجري أيضا في ولاية الأورانج الحرة . ولكن فحم (ناتال) ذو النوعية الجيدة ، يقع على بعد مناسب من مدينة (دوربان) التي لعبت منذ مدة لا بأس بها مركز تجمع الفحم الحجري . ولا زال لهذه المدينة أهميتها من هذه الناحية ، على الرغم من استغناء الكثير من السفن عن الفحم كوقود واستبداله بالبترول ، حيث توجد الوسائل اللازمة لتموين السفن بالبترول ، ومع ذلك (فدوربان) تقوم بتصديره .

وقد أسهم الفحم الحجري في جعل أعمال تعدين الذهب في الرانند ، اقتصادية ، عن طريق توفير الطاقة الرخيصة لها ، كما دعم أيضا صناعة الحديد والفولاذ في (نيوكاسل) والرانند وبريتوريا .

وتنتشر توضعات النحاس في عدد من المواقع ، وأهمها إطلاقا هي مناجم (ناماكووالاند Namaqualand) . كذلك فإن شمال الترانسفال يعد الآن من أكبر مناطق الإنتاج وبخاصة بالقرب من (فالابوروا Phala borwa) في الشرق (ومسينا) في الشمال ، ويصدر النحاس عن طريق مرفأ مابوتو في موزامبيق . كذلك يجرى تعدين الاسبستوس والكروم والمنغنيز في منطقة الترانسفال . وتزداد أهمية خام الحديد يوما بعد آخر نتيجة للاكتشافات الحديثة منه .

وقد وجدت مكامن غنية بفلزاتها في الترانسفال حيث يعدن خام الحديد بالقرب من بريتوريا وفي (ثابازيمبي Thabazimbi) . وقد نمت صناعة هامة لإذابة خام الحديد وكذلك لصناعة الحديد والفولاذ في بريتوريا ، وجوهانبرغ ، وبنوني (Benoni) في منطقة الراند ، وفي (فيرينغنغ Veereniging) ونيوكاسل .

٢ - جنوب غربي أفريقيه (ناميبيا)

لقد سبق لنا ذكر (ناميبيا) في مناسبات عدة أثناء دراستنا لإقليم جنوبي إفريقيا ، نظرا للعلاقات الوثيقة بينهما ، ولو أن ناميبيا تتميز عن الإقليم من الناحية العملية (انظر بداية الفصل) .

ويتألف معظم ناميبيا من أرض هضبية أو الأخرى من مجموعة من الهضاب التي ترتفع إلى مايزيد على (٣٠٠م) فوق سطح البحر في أعلى بقاعها الواقعة إلى الجنوب من مدينة (ويندهوك windhoek) .

وفي الجنوب نجد أرض الناما الكبرى (Nama) ، في حين تقع في الشمال منطقة (أفامبولاند Ovamboland) وهنا أى الشمال تأخذ الهضبة بالانحدار وهي تغطس باتجاه مروحة إتوشا . ولقد كان هذا المستنقع فيما مضى بحيرة أخذت اليوم بالجفاف الجزئى بعد أن تم أسر نهر سوثن (Cunen) الذى كان يرفدها بالمياه . .

وتترك الهضاب المرتفعة في الشرق مكانها لأرض أكثر انخفاضا تمتد على طول المنحدر المتجه نحو حوض مولوبو ، بينما يكون انحدارها باتجاه السهل الساحلى الضيق من جهة الغرب حادا على الغالب .

ولا توجد أنهار دائمة في ناميبيا ، وإن كان نهر سوثن ، واكوفانغو والأورانج تجرى على طول حدودها .

ومجموع المنطقة تقع على امتداد مدار الجدى ، وبما أنها تقع في طرف القارة المتميز بكونه منطقة ظل للمطر ، (راجع الفصل الثالث) فإننا نتوقع أن تكون أمطارها قليلة . ومع ذلك تصل أمطار منطقة (أوفامبولاند) في معديها إلى (٥٠٠مم) سنويا ، في حين أنها في خليج والفيس (Walvis Bay) لا تزيد على

(٢٠٥م). وتسقط معظم الأمطار في أشهر الصيف ، ولو أن أقصى الجنوب يتلقى بعض المطر الشتوى المرتبط بأمطار منطقة الرأس الشتوية .

وتنتشر الأعشاب من نموذج السفانا ، فوق معظم البلاد ، وتكون في الشمال أغنى منها في الوسط أو الجنوب ، إذ تأخذ بالفقر تدريجيا كلما اتجهنا نحو الشرق أو الجنوب . أما الشريط الساحلى ، المعروف باسم «ناميبيا» فهو جاف ، وشبيه بالصحراء قليل النبات الطبيعى .

وبالطبع لن تكون الكثافة السكانية كبيرة فى مثل هذه الأرض المحدودة الأمطار ، ولذلك نجد عددا قليلا من المدن الصغيرة . والمركز الإدارى والعاصمة هى مدينة (ويندهوك) التى يصلها بخليج والفيس خط للسكة الحديد ، «ووالفيس بى» هذه هى المرفأ الجيد الوحيد على هذا الشريط الساحلى .

وينطلق خط سكة الحديد نحو الشمال الشرقى إلى (تسومب Tsumeb) ومراكز التعدين الأخرى ، وإلى الشرق من (ويندهوك) إلى (غوبابيس Gobabis) عبر أرض ذات مزارع ، بينما يسير الخط الرئيسى باتجاه الجنوب من (ويندهوك) حتى يدخل مقاطعة الرأس بالقرب من الزاوية الجنوبية الشرقية للبلاد . ويتصل مرفأ خليج (لوديرتز Luderitz) الصغير بخط سكة الحديد الرئيسى . (انظر شكل ٧٥)

وأهم قبائل جنوب غربى أفريقية تضم (الوفامبو Ovambo) فى الشمال ، و(الهويروس Horeros) فى وسط البلاد والهوتنتوت فى الجنوب .

وإمكانات ناميبيا محدودة جدا ، إذ أنها إجمالاً عديمة الإنتاج وجرءاء خاوية . أما المناطق الوسطى ، التى تؤلف أرض المزارع ، فهى رعوية ، تسود فيها تربية الأبقار فى الشمال الأكثر رطوبة ، والأغنام والماعز فى الجنوب الجاف . وتؤمن الآبار الغديدة التى تصل فى عمقها إلى مستوى الجارى الضمنية ، المياه اللازمة للقطعان والبشر على سطح الأرض ،

ويمكن زراعة عدد من المحاصيل مثل الذرة الصفراء والبطاطا ،

والفاصوليا . . . إلخ في شمال البلاد . ولكن الغلال تتفاوت تفاوتاً كبيراً من سنة لأخرى نتيجة تذبذب الأمطار .

أما المعادن فمن المحتمل وجود ثروات كبيرة منها ، ويستحصل على الماس من الرمال الساحلية في الجنوب وبكميات لا بأس بها ، وتعد منطقة (لوديرتز) إحدى أغنى مصادر الماس في القارة .

كذلك تنتج منطقة (تسومب) النحاس والرصاص والفضة أيضاً . وأهم الصادرات هي (الماس) - وتساوى حوالى ٣١ ٪ من مجموع صادرات البلاد من حيث القيمة ، والحامات المعدنية (٢٨ ٪) ، والجلود المدبوعة والحام (١٩ ٪) كما تنتج ناميبيا أكثر من خمس مجموع إنتاج العالم من معدن الفناديوم الذى يستعمل في خلائط الفولاذ لتقويتها .

وكلمة أخيرة لابد من ذكرها ، وهي أن (ناميبيا) لازالت تزرع تحت سيطرة بيض جنوبي أفريقية الذين يستغلون أرضها ويستخدمون شعبها منذ ما بعد الحرب العالمية الأولى . وعلى الرغم من قرارات الأمم المتحدة بمنحها الاستقلال وإجراء انتخابات حرة فيها لتقرير المصير فإن الحكومة العنصرية البيضاء في الجنوب تأبى التسلم بهذا الأمر ، ولا تزال تعارض تدخل الأمم المتحدة الدبلوماسية في شؤون هذه البلاد ، وكل ذلك بالطبع لغنى هذه المنطقة بالثروات المعدنية التى لم تعلن حكومة جمهورية أفريقية الجنوبية عنها . فلولا وجود مثل هذه الثروات ، لكان موقف هذه الحكومة مختلفاً كل الاختلاف طالما أن معظم بقاع ناميبيا ليس إلا صحراء حقيقية .

ومن المعتقد أن حل مشكلة (ناميبيا) وخروجها من تحت سيطرة الحكومة العنصرية في الجنوب لن يكون قريباً ولا سهلاً .

٣ - بتسوانا | أوليزوثو | وسوازي لاند

أصبحت بتسوانا - التي كانت تسمى في الماضي باسم (بشوانا لاند) . دولة مستقلة منذ عام (١٩٥٥ م) - (١٣٧٥ هـ) . وهي تقع بين زيمبابوي ، والترانسفال في الشرق ، وجنوبي غرب أفريقية في الغرب ، ويمر مدار الجدى عبر أراضيها ، ومعظمها تشغله الأرض المعروفة باسم صحراء كلاهارى ، ولو أن كلاهارى ليست بصحراء حقيقية ، فهي منطقة نصف صحراوية ، تعتقد أكثر الأوساط بأنها تستطيع إعالة عدد لا بأس به من القطعان . وحتى في وضعها الحاضر ، ترى فيها الأبقار كما يجرى تصديرها .

وحتى الآن يجرى تعدين بعض المعادن بشكل محدود من البلاد . ويصدر ما يعدن من اسبستوس ومنغنيز بالقرب من (لوباتسى Lobatsi) . وقد تم التأكد من وجود عدد من المعادن ، ومنها الفحم الحجري والماس في أرضها ، إذ تم العثور على توضعات غنية من الماس بالقرب من (أورابا Orapa) على بعد حوالى (٢٠٠ كم) إلى الشرق من مدينة (فرانسيس Francistown) وتجري الآن - محاولات جدية لاستغلاله . (انظر شكل ٧٤) .

وعاصمة البلاد هي (غابرونز Gaberones) التي تقع على خط سكة الحديد في الجنوب الشرقى ، وتربط هذه السكة كلا من مقاطعة الرأس وزيمبابوي وتسير عبر القسم الشرقى من البلاد . وبالقرب من سكة الحديد تقع مدينة (سيروى Serowe) وهي المدينة الرئيسية لقبيلة (بمانغواتو Bamang wato) .

وثمة مشروعات قيد التنفيذ لتصريف مياه مستنقعات دلتا (أوكوفانغو) والاستفادة منها للزراعة في الشمال ، ولكن البلاد تعاني من موقعها الداخلى المنزول . وأهم صادرات هذه البلاد هي اللحوم والجلود المدبوغة والحام .

وتحيط بليزوثو وسوازي لاند بلاد عديدة من كل الجهات . ولقد ظل تطورها محدودا مدة طويلة ، ولو أن بعض الدلائل تشير حاليا إلى تزايد نشاطها الاقتصادى . وتقع كلتا الدولتين فى منطقة الشرق الرطبة فليزوثو ، تضم جزءا من الأرض المرتفعة الرطبة فى منطقة المدرج العظيم - ولذلك تقوم الزراعة وتربية القطعان فيها وأهم الحاصلات الزراعية هى الذرة البيضاء والصفراء ، التى تزرع بشكل خاص فى أكثر أجزاء ليزوثو الغربية انخفاضاً ، حيث يندر الصقيع ، إضافة إلى القمح .

والصوف هو الصادر الرئيسى للبلاد ، يليه فى ذلك الموهير . وعاصمتها (ماسيرو Maseru) ترتبط بسكة الحديد مع (بلوم فونتين) .

أما فى سوازي لاند فقلما تستغل مرتفعات الفيلد الوعرة فيها ولكن الزراعة ، بما فى ذلك الزراعة المختلطة ومزارع الألبان ، كثيرة الانتشار فى الفيلد الوسطى ، فى حين أن الفيلد الدنيا التى يسود فيها وباء الملاريا عبارة عن منطقة ذات جفاف كبير تصعب فلاحتها دون معونة الرى .

ومن مظاهر التطور الاقتصادى الهامة فى السنوات الأخيرة فى كلتا الدولتين ، إقامة مشروع بحيرة (أوكس - بو Ox-bow) فى ليزوثو . وقد تضمن المشروع إنشاء سد على رافد لنهر الأورانج الأعلى فى أقصى شمال البلاد ، حيث يسال الماء من الخزان بالراحة إلى رافد لنهر (كاليدون Caledon) الأعلى . أما الشلال الناجم عن خروج المياه من السد فسيستغل لتوليد الطاقة الكهربائية . كما ويستعمل الماء أيضا للرى ولأغراض أخرى ، ويوزع ضمن جنوبي أفريقية عبر الحدود .

وقد مكنت مشروعات الرى الكبرى المقامة فى سوازي لاند على نهر (اسوتو Isutu) من زراعة قصب السكر ، حيث يعد السكر اليوم من صادراتها الهامة كما يزرع الأناناس والحمضيات ، والقطن ، والرز والخضروات . بينما يقوم مشروعان تعدينيان جزئيان بإنتاج الاسبستوس ، ونخام الحديد . ويجرى

تعدّين الاسبستوس فى (هافيلوك Havelock) بالقرب من الحدود الشمالية ،
وينقل بواسطة جبل كهربائى إلى خط سكة الحديد فى مدينة (بارنرتون
Barborton) على بعد (١٩ كم) من منطقة التعدين .

كذلك يجرى تعدّين خام الحديد فى (بومثوريدج Bomvu Ridge)
بالقرب من (مبابان Mba bane) ، العاصمة ، ويشحن بالسكة الحديد عبر
(غوبا Goba) إلى مابوتو لتصديره إلى اليابان . ويعدّ خام الحديد أهم
صادرات سوازى لاند .

وكذلك يجرى استخراج الفحم الحجري من جنوب شرقى البلاد .

الفصل الثالث عشر البحر الأفرقيّة

تعد جمهورية ملاغاشي (مدغشقر سابقا) أكبر الجزر المجاورة للقارة ،
وتحتل المرتبة الخامسة بين أكبر جزر العالم ، وهي بحسب الترتيب : غرينلندا ،
غنيا الجديدة ، بورنيو ، وبافن لاند .

وتمتد الجزيرة على شكل متطاول ضيق نسبيا ، وطولها حوالى (١٦٠٠ كم)
من الشمال إلى الجنوب ، وأقصى عرض لها (٦٠٠ كم) من الغرب إلى الشرق .
هذا وقد وصل إليها البرتغاليون عام (٩٠٦ هـ - ١٥٠٠ م) قبل غيرهم من
الأوروبيين ، ولكن لم تقم آنذاك أى مستوطنات فيها بسبب مقاومة السكان
المسلمين فاکتفوا بالمستوطنات التى أقاموها على البر الأفرقي .

وخضعت الجزيرة لسلطة فرنسا عام (١٣٠٣ هـ - ١٨٨٥ م) وحصلت على
استقلالها عام (١٣٨٠ هـ - ١٩٦٠ م) .

وتمتد سلسلة من الجبال الصخرية القاسية المائلة لصخور الهضبة الافريقية
الكبرى - من الشمال إلى الجنوب على القسم الشرقى من الجزيرة . وهذه السلسلة
العريضة ، الشبيهة بالهضبة فى بعض أقسامها ، تسقط بحدة وعلى شكل درجات
عظيمة باتجاه الساحل الشرقى ، بينما يكون انحدارها تدريجيا باتجاه الغرب .
ومعظم إقليم الأرض العالية مجزأً بعدد من المجارى المائية التى تغذيها الأمطار
الغزيرة ، وتجرى هذه المجارى غالبا فى أودية ضيقة وعميقة ، ذات جوانب
شديدة الانحدار ، ولهذا فالجبال مجزأة غالبا ، بشكل يجعل من الصعب عبورها .
وتضم صخور الأرض العالية مكامن مفيدة من المعادن التى أهمها الغرافيت
(graphite) الذى يوجد فى عدد من البقاع التى يسهل تعدينه فيها .

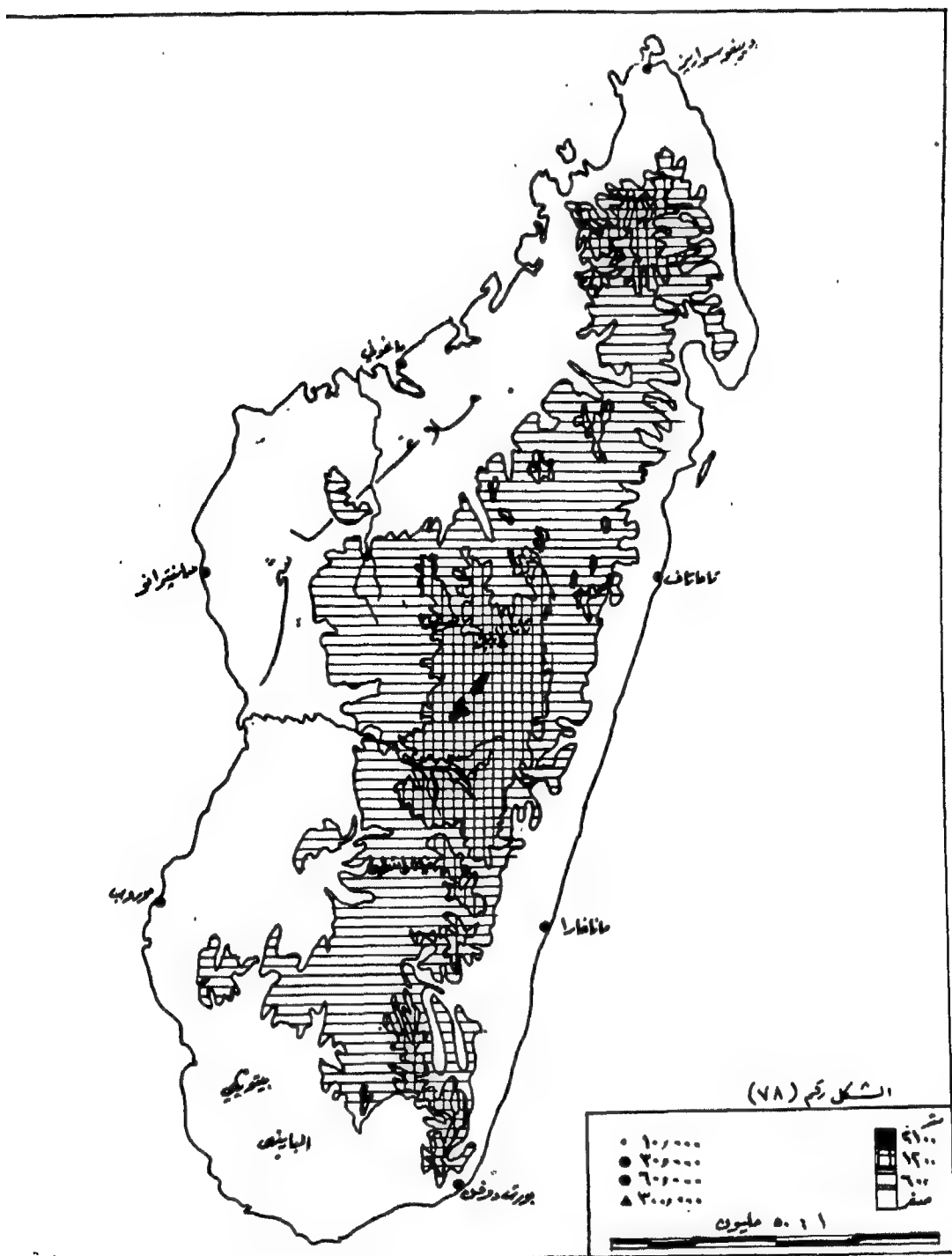
وقد نافس إنتاج ملاعاش في بعض الأحيان إنتاج سيلان (سيرلنكا) أكبر مصدر للغرافيت في العالم .

أما القسم الغربى من الجزيرة فيتألف من ضخور رسوبية تميل نحو الغرب باتجاه قناة الموزامبيق ، وهذه المنطقة بأجمعها أكثر انخفاضاً من القسم الشرقى من الجزيرة .

، وسواحل الجزيرة مفرّضة ، مجزأة بالأرصفت المرجانية ، التى يقوم عليها العديد من المرافىء الطبيعية .

ومناخ الجزيرة مدارى ، مع أن الحرارة تنخفض بشكل ظاهر مع الارتفاع فى داخل الجزيرة . ففى (تانانريف - Tananarive) فوق الهضبة ، وعلى ارتفاع ١٤٠٠ م فوق سطح البحر يتراوح معدل الحرارة بين (١٣) مئوية و (١٩) مئوية فى حين يكون هذا المعدل فى (تاماتاف) على الساحل على سبيل المثال ، بين (٢٠) و (٢٧) مئوية ، وخلال الفصل البارد أى شتاء نصف الكرة الجنوبي ، تسود الرياح التجارية ، وهذه الرياح الجنوبية الشرقية تهب من المحيط الهندى فتحمل معها بعض المطر إلى الجانب المواجه للريح من الجزيرة ، بينما يتلقى جانب الجزيرة الغربى مطراً قليلاً فى هذا الفصل بسبب وقوعه فى منطقة ظل مطر سلسلة المرتفعات الشرقية العالية .

أما خلال الصيف فتنتقل حركة الرياح ونطاقات الضغط نحو الجنوب ، ممّا يؤدى إلى وقوع معظم الجزيرة تحت تأثير قلب منطقة الرهو الاستوائى doldrums ومن ثمّ تسقط الأمطار التصاعدية بكثرة ، وهذه هى فترة الأمطار الأعظمية (كانون الأول حتى نيسان) ومن (كانون الثانى حتى نيسان) تضرب المنخفضات الجوية المدارية (الأعاصير) التى تنشأ فوق المحيط الهندى وتتجه نحو الغرب ، البقاع الشرقية فى الجزيرة بعنف كبير ، وتتميز غالباً بشدة الرعد والبرق ، حتى أن الرياح لشدتها تشبه بأعاصير الهاريكين (Hurricane) ، وتهطل الأمطار كالسيل وكأنها تتدفق من أفواه القرب .



والنبات الطبيعي عموما هو من نوع السفانا ، ولكن الغابة تنتشر في الشرق الرطب ، إلا أن سعة انتشار ترب اللاتريت العقيمة تجعل الغابات هنا قليلة الكثافة على عكس ما يتوقع في أرض جيدة ذات مناخ مماثل .

وأهم المحاصيل الزراعية هنا هي : الرز ، ونبات الماينوك ، والذرة الصفراء والسكر ، بينما نجد أن السكر والبن والرز والفانيليا والتبغ تنصدر قائمة الصادرات .

ويعتبر الرز أهم المحاصيل الغذائية ، ويزرع على نطاق واسع في كل مكان عدا منطقة الجنوب الغربي الشديدة الجفاف . والرز المزروع هو أرز المستنقعات بالدرجة الأولى ، ولو أن أرز المرتفعات موجود في منطقة المرتفعات الشرقية . وهو يزرع في البقاع الخالية بين الأدغال حيث تزال الأشجار عن طريق حرقها ، ولكن وبسبب عقم الترب ، يندر استعمال هذه البقاع للزراعة أكثر من مرتين . كذلك يزرع « الماينوك » على نطاق واسع أيضا ، وبصورة خاصة في أراضي السفانا . أما الذرة الصفراء فهي محصول الفصل الممطر ، التي يمكن أن تزرع حتى في الجنوب الغربي ، ولو أن الغلال لا تكون جيدة دوما .

أما أهم المحاصيل الزراعية التي يقصد بها التصدير ، فقصب السكر الذي يجرى إنتاجه بصفة خاصة في الأقسام الشرقية من الجزيرة وكذلك في شياها . الغربي ، حيث التهطل الغزير . ويتصدر السكر قائمة الصادرات الآن . كذلك تزرع شجرة البن بهدف تصدير حبوبها ، وبخاصة في الشرق الرطب ، من قبل السكان المحليين في أرضهم القروية ، أما الأنواع الأكثر جودة فتزرع في المزارع الكبرى (Plantations) . ويصدر كذلك القليل من القرنفل ، الذي أخذت أهميته تزداد نتيجة لإصابة أشجاره في زنجبار بالأمراض .

كذلك ترى أعداد كبيرة من الأبقار في الهضاب الداخلية وفي الغرب أيضا ، وقد بدأت صناعة تعبئة اللحوم بالانتشار في بعض المدن الكبرى ، بينما تنصدر الجلود المدبوغة والخام .

وتقوم تربية الأغنام ، التى تتحمل فصل الجفاف الطويل ، حيث تقل الأعشاب وتندر ، فى الجنوب الغربى من الجزيرة المتميز بالجفاف ، وفوق سطح الهضبة .

وأهم المدن هى (تانا نّريف) و (تاماتاف) و (مايونغا) (Mayunga) وتانا نريف هى العاصمة وتقع تقريبا فى وسط البلاد على جزء خصب من الهضبة إلى حد ما . وهى بدون ريب أكبر مدن الجزيرة بعدد سكانها الذين يقاربون (٣٠٠ ألف) . وتتصل مع تاماتاف ، المرفأ الرئيسى للجزيرة ، بسكة الحديد . ويزيد عدد سكان تاماتاف على (٥٠ ألفا) وهى أصغر قليلا من مايونغا التى يتجاوز سكانها (٥٥ ألفا) وهى المرفأ الثانى فى البلاد .

وجزر الكنارى : جزر أسبانية تقع بمواجهة ساحل الصحراء المغربية أو ما يدعى بواى الذهب ، وهى ذات أصل بركانى ، ومع أن أيا منها ليس بذى مساحة كبيرة ، إلا أن أراضيها تتميز بارتفاع واضح ، فقمة (تريف Tenerife) المعجمة بالثلج ، على سبيل المثال ترتفع إلى ما يزيد على (٣٥٠٠ م) فوق سطح البحر .

والرياح السائدة فى معظم العام هى رياح الهارمتان التى تجلب القليل من الأمطار . ولكن خلال أشهر الشتاء تأتى الأمطار الغزيرة محمولة مع الرياح الغربية التى تهب غالبا فى هذا الفصل . وفى مناخها الدافئ المشمس يمكن زراعة المحاصيل المدارية وتحت المدارية ، وبخاصة بواسطة الرى ، ويشكل الموز سلعة هامة للتصدير ، فى حين تجرى زراعة كل من الكروم ، والحمضيات والحبوب ، وأيضا الخضروات ، وبخاصة الطماطم والبصل التى تزرع بهدف التصدير ، على المنحدرات المرتفعة الرطبة بصورة خاصة .

وأهم مدنها مرفأ (لاس بالماس Las Palmas) و (سانتا كروز Santa Cruz)

أما جزر (ماديرا Madeira) التى تقع إلى الشمال من الكنارى ، فهى جزر برتغالية ، وتستفيد من فصل مطر أطول من الفصل الذى تعرفه مجموعة الكنارى

الأسبانية . وجزيرة ماديرا الكبيرة عبارة عن جزيرة بركانية ، تغل منحدراتها الحصىبة المعتنى بزراعتها غلة هامة من الحبوب (بخاصة القمح والشعير) والفاكهة . ويجرى تصدير الموز - أناس منها ، إضافة إلى العنب المشهور فيها . وأكبر المدن وأهم مرفأ فيها هى مدينة (فونشال Funchal) .

وتقع جزر الرأس الأخضر (Cape Verde) بعيدا داخل مياه المحيط الأطلسى تقريبا على خط عرض مدينة (سان لويس) السنغالية . وتدير هذه الجزر دولة البرتغال . وبسبب وقوعها فى نطاق رياح الهارمتان تكون ذات أمطار قليلة ، تتراوح بين (١٠٠ - ٢٥٠ مم) وتهطل خلال الصيف المتأخر . وترتها البركانية خصبة ، لذلك فهى تصدر الخضروات وبخاصة البطاطا إلى دول غربى أفريقية .

وتقع جزر فوناندوبو (Fernando po) التى تشكل مع ريومونى دولة غينيا الاستوائية وبرنسيب (Principe) وساو تومى (São Thomé) وأنوبون (Annabon) فى خليج غينيا . وفيها جميعا زراعة كثيفة للكاكاو . ومدينة سانتا ايزابيل (Santa Isabel) هى أهم المدن والمرفأ الرئيسى .

أما سانتا هيلينا (Santa Helena) واسنسيون (Ascension) وترىستان (Tristan) التى تقع بعيدا داخل مياه الأطلنطى ، فهى جزر صغيرة ونائية وليس هنا مجال التوسع فى دراستها .

انتهى بحمد الله وعونه

ثبت بأهم المصادر والمراجع

- 1 — BOUN, G.
L'afrique Quitte La Brousse,
Collection Armand Coupin,
Paris 1966
- 2 — FEILBERG, G.G.
La Tente Noire, 3 eme edit.
Copenhagen, 1964
- 3 — FURON, R.
Geology of Africa,
London Press - 1963
- 4 — GROVE, A.T.
Africa, 3rd edit.
Oxford University Press, 1978
- 5 — HANCE, W.
The Geography of Modern Africa,
London, 1965.
- 6 — HEINTZELMAN, O.H. &
H.R.M., Jr.,
World Regional Geography
Oregon University,
Prentice-Hall, New Jersey - 1977
- 7 — JARRETT, H.R.
An Outline Geography of Africa, 4th edit.
Menthuem Educational Ltd.:
London, 1974
- 8 — LEGESSE, A.
Three Approaches to the Study of African Society,
Baltimore - 1973
- 9 — SHAPIRO, W.E., Editor in Chief.
Lands and Peoples,
Africa Vol.I
Lexicon Publication, U.S.A. 1978
- 10 — STAMP, L.D. & S., L., S., - Editors.
The Southern Continents
Longmans Green & CO.,
Toronto - 1977

- 11 — TARLING, D.H., & M.P.
Continental Drift,
Penguin Books,
England - 1975
- 12 — TRIMINGHAM, J.S.,
Islam in West Africa,
London University Press
1962
- 13 — UDO, R.K.
A comprehensive Geography of West Africa,
Heinemann Ed. Books Ltd. Nigeria,
London, 1978.
- 14 — U.NATIONS.
Progress in Land Reform, Africa,
Department of Economics,
New York., 1966
- 15 — U.NATIONS.
Tech. Ass. Programme,
Community Development,
New York, 1965.

١٦ - د. محمد السيد غلاب ، د-صالح ، محمود شاكر

البلدان الاسلامية والاقليات المسلمة

جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية

الرياض ١٣٩٩ هـ (١٩٧٩ م)

١٧ - محمود شاكر

العالم الاسلامي

المكتب الاسلامي - الطبعة الاولى

بيروت - ١٤٠٠ هـ (١٩٨٠ م)

صدر للمؤلف :

- ١ - الطاقة العربية - ١٩٦١ م مطبعة الشرق - حلب .
- ٢ - المجتمع الريفي - ١٩٦٤ م كلية الزراعة بجامعة حلب .
- ٣ - المجتمع العربي - ١٩٦٥ م كلية التجارة بجامعة حلب .
- ٤ - دراسات في المجتمع العربي - ١٩٦٨ م / ١٩٦٩ م مطبوعات جامعة حلب .
- ٥ - الموارد الاقتصادية في جزئين ١٩٦٧ / ١٩٦٨ م كلية التجارة جامعة حلب .

للمؤلف تحت الطبع :

- دراسة إقليمية لأمريكا الشمالية .
- دراسة إقليمية لقارة أوقيانوسيا .
- دراسة إقليمية للجزر الإفريقية .
- الجغرافيا الاقتصادية - بالاشتراك مع د . محمد الحمادي .



الهيئة العامة لكتبة الإسكندرية

رقم الإيداع ٨٢/٣١٧٨ .

الترقيم الدولي ٩٧٧ - ٠٨ - ٠٠٠٧ - ٤ ISBN

مطبعة نهضة مصر

